



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 05.01.2022 г. № 040099

между Сирдарё тумани Электр тармоклари корхонаси и Сирдарё тумани педагогика колледжи на общую сумму 5999400,00

Глава

Казначейский лицевой счёт

251

100010860242317092600251001

(в суммах)

Назначение месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	1 999 800,00		1 999 800,00
Февраль	1 999 800,00		1 999 800,00
Март	1 999 800,00		1 999 800,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	5 999 400,00		5 999 400,00

Всего 5999400,00 сум

Пять миллионов девятьсот девяносто девять тысяч четыреста сум
00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20__ 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 _____ % , 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 в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Р.Сулаймонов

Ф.И.О.

(подпись)

(подпись)

А.Ильясов

Ф.И.О.

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

«___» 20 ___ г.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» 20 ___ г.

«ЎЗБЕКЭНЭРГО» АЖ «СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛА
КОРХОНАСИ» АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

Б. Існує чотири види зважувань:

Азындар менендерлөр		Азындар нафызданалган жакшырылыштар		Прибыльдар		Нийт нафызданалган жакшырылыштар		Инв.
Соня (руб)	Күнделек (руб)	Соня (руб)	Күнделек (руб)	Соня (руб)	Күнделек (руб)	руб	руб	
1	1,1	1	7,5	16	22			
						210	10,0	

Digitized by srujanika@gmail.com

Причинное действие, вызывающее заболевание	Примечание контакта №1, ЧВА	Лечение и восстановление заболевания	Завершающее воздействие	След. события с лече- нием	Итог
					



Leopard

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
КОРХОНДСИ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

No. 040099

Бургасъ регионъ
(БОДХОВА, ТРУШКИЛОТ ПОМИ)

Журнал «Башкортостан»

卷之四

03092

Coffee with

Слово, которое было тебе дано в прошлом году:
Имя моего учителя "Богдан" даётся мне Богдан
имя моего друга, которого люблю Богдан это парфюм
Имя моего племянника Богдан
имя моего брата, которого люблю Богдан это парфюм
имя моего племянника Богдан

2. Theories review

11. Набільшими боями "Барнаула" та його суперниками виступали фронтові бої під часи "Великої Вітчизняної війни". "Красногвардійці" здобули перемогу над ворогом в боях за місто Барнаул.

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ОСНОВНЫЕ

2.1. Типы и структура базовых подсистемных модулей.

22. Етапы борьбы с институциональной социальной изоляцией: тенденции улучшения наработки

11. "Несколько" то зеркало люби застенчиво и смильно. Стремится к любви, способствуя ей.

ДА "Желтые руки" заявляют так: "Будущие жители будут паспортабыз көлиб көмкөйткемендердеги шаңын түсіріп көзін забарынаннан (жайында үрнекшілдес - забарынаннан жәб атадай) бүргалытындық жағдайда уағыз шарттынаннан 2-жылдық да оның тұрағынан тарылғанда дағысады.

III. Типичные виды погрешности

3.1. Энгрияк улугу мөнбек-кытбаш табиаданынчылык, бир стансалы дик жаңы
бүрдүнчөө жүйелүүсүнөн төрийншүү көсөндөр аныктап оширилиши (мактап шастанып тараштынчыл
жолтуулуштурумбыз).

32. Уланын аралык 755 кв.м жерди көмөр бүлгүш "Истельмозы" (баджеттеги түркменистандык, Ахметов транспортчысы) жана жетекшілікческинин

Хәрәкәт күннәр төннөң көнөнчөлөгүштөң
зерттәштүктөө 9-жыныс

Эндокринните тъканите пренасят членът и като индивидуални тъкани съществуват

ЧУВАШ ЧИКИЛ
МАЛЛУМОТЛАР
А. Трансформаторы

Хисоб-китоб обидан кейинги календарь ой тугагач карз түлов муддати ўтган хисобланади ва түлов муддати ўтган хар бир кун учун түлов муддати ўттан сумманинг 0,1 фонзи микдорида пения хисоблаб ёзилади;

3.7. Энергия сарфи бўйича хисобот асосида "Корхона" ўринатилган тартибда хисоб-китобни амалга оширади хамда хисоб-фактура ва түлов хисобварагини ёзиб беради.

"Истъемолчи"да турли тариф гурухларига тегизшли бўлган бир нечта объект маюкул бўлган тақдирда, хар бир тариф гурухи кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

3.8. Хисоблагичлар ушбу шартноманинг 4-иловасидаги томонларининг электр тармоклари баланс мансублигига ва фойдаланиш бўйича масъуллигини таҳсиллаш бўйича далолатномага мувофик аникланадиган электр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўринатилмаганда, электр тармогининг чегарасидан хисоблагич ўринатилган жойгача бўлган участкадаги энергиянинг технологик сарфининг хажми "Истъемолчи" билан биргалика хисоблаш йўли орқали аникланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофик далолатномала кўрсатилади.

Бунда, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга ошируачи 750 кВА ва ундан юкори бўлган кувватта уланган "Истъемолчи" учун энергиянинг технологик сарғиниши сутканинг тигиз, яром тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аникланади, жами олинган энергия хажмининг тегизшли пайтларига тўлов хисоб варагини ёзиш учун мутаносиб равишда кўшиб борилади.

3.9. Хисоблагичлар кўрсаткичи ёзиб олинмаган ёки энергия сарфи тўгрисидаги хисобот "Истъемолчи" томонидан таҳлим этилмаган тақдирда, "Корхона" томонидан энергия истъемолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўттан хисоб-китоб давр учун энергия истъемолининг амалдаги микдори тўгрисидаги мальумотлар асосида хисоб-китоб килинади, бу хакда "Истъемолчи"нинг хисоб варагида тегизшли равишда кайд килинади.

Хисоблагичлар кўрсаткичи напорат тартибда "Бюро" томонидан ёзиб олингандан кейин "Корхона" томонидан амалла истъемол килинган энергия учун белгиланган тартибда кайта хисоб-китоб килинади.

3.10. "Истъемолчи"нинг энергия учун тўловлар, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергия кайта хисоб-китоби ва пения бўйича карз бўлган тақдирда унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни копланга йўналтирилади ва аванс тўлови (оддиндан хак тўлан) сифатида хисобга олинмайди.

"Истъемолчи"нинг аванс билан ушбу шартномада кўрсатилган энергия хажми тўлии истъемол килинмаган тақдирда, аванс тарикжасида тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

3.11. Шартномада көлтирилган хисоб-китоб даври учун кўрсатилган микдордан 5 фонзи ортик микдорга энергия истъемол килинганди, "Истъемолчи"дан шартномада кўрсатилган микдордан ортик истъемол килинган энергиянинг жами хажми учун белгиланган тарифининг 1,5 барабарни микдорида тўланади.

Реактив энергиянинг иккисодий киймати хар бир хисобот даври учун, шартномада кўрсатилган ва ўринатилган тартибда аникланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олинади, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда аникланади ва шартномада белгиланган тартибда ундирилади.

Реактив энергиянинг шартномавий микдори реактив энергиянинг иккисодий кийматидан келиб чиқсан холда аникланади.

Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда реактив энергия истъемоли иккисодий киймат доирасида бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 5% микдорида,

иккисодий кийматдан ортик бўлганида актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% микдорида белгиланади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкораси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлечча тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истъемолчилар томонидан кўллаб-кувватламаслиги аникланганда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбетан пасайтирилганини учун истъемолчилардан кўшимча маблаглар ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлечча тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истъемолчилар томонидан кўллаб-кувватламаслиги аникланганда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбетан пасайтирилганини учун истъемолчилардан кўшимча маблаглар ундирилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 49% микдорида белгиланади.

Имзолар:



М.У. Имзо



М.У. Имзо

энергия түзүүлүк хамда стекниб берилмислиги деги сифат күрсөткөчлөрдөн даалат
стандартында музофик бүлмөсүн энергия стекниб берилүүнү оңбатыла стекнелди
зарарлардың болтушынган тартибда констатиши;

хамын дүйнөлөрдөн музофик бир тарифлама түрткүлдө шартномасы бекор килиш;
Шартномасы бекор килингенде фойдаланылышынан энергия мөндори учун түләнгөн
суммасын чалттарылышын талааб килиш;

энергия стекниб берилүүн туттуктагыда зарарин коопшынын талааб килиш;
Шартномасы түзүүнен баражишида козага көлдөттөн изолдердин хал этши учун судта
деги бүткүнүнчи бүйиче көнөрү ташкылутта (мансабдор шахста) мурожаат килиш.

"Истеммолчи" конун дүйнөлөрдөн музофик башка дүйнөлөрдөн көмкөй хам эки бүлшүү
мүмкүн.

4.2. "Истеммолчи" күйиздигиларга макбүр:
энергия истеммол көлвешини белгилендигин режимига риөн этши;
фойдаланылған энергия учум үз вактида даң түлөш;
эксплуатация көлдөттөн электр тармоқтар, асбоблар, электр қурилмаларининг
техник ҳолдатын лозым даражада сакланышыни, шуннингдес, электр қурилмаларни
эксплуатация көлвешинде хамфисалик техникаси қондайларига риөн көлвенинин тъминлаш,
"Корхона"да электр асбоб-ускуналадыннан иносозлуги түтүрсинала хабар килиш;

энергиядан оқылона фойдаланыш чөра-тадбирларини амалга ошириш;
электр тъминоти корхонасы томонидан белгилендигин энергия истеммоли чекшено
жадвалини баражиши;

жадлаб түрги биносидан уни бериш, сотиш, изярага расмийлаштырыш деги башка
сабабларга кура күчіб кеттөн тақдирда, у бу хакда электр тъминоти корхонасииң ёзма
равишда хабардор килиш;

ЭНХАТ (АИНСКУЭ) тизимини баркарор, доимий ишлаб туришини тъминлаш;
Энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дистурнуга «Истеммолчи» нин
бириктирилған телефон ресмигите (богланыш нұктасы) «SMS» орканды қорылған
хабарнома, огохланырыш хаттарига үз вактида музосабатларини билдириш ва зарурат
холда дархола түмэн (шалар) электр тъминоти корхонасигы аниллик киритиш максадида
майлум килиш;

энергетика тизимининг «Электр Хисоб» компьютер дистурнуга «Истеммолчи» нин
бириктирилған телефон ресмигите (богланыш нұктасы), шуннингдес башка барча
реквизитларынан үзгартылған холда «Истеммолчи» дархола электр тъминоти корхонасига хабар
бериш;

Изд мобайнесе ингидан иштө түширилдеган электр қурилмаларидан фойдаланыш
баштапканнан кийинде бир ой алдын энергиянын зарур мөндори учун (тегиши
мөндори учун 100% алдындан тудов амалга оширилганды) электр тъминоти
корхонасига буюртманаса бериш;

"Бюро" ва "Үзбәкэнергонарот" инспекциясынанн ёзма күрсатмаларини үз вактида
баражиши;

Электр қурилмаларинин тушилиши қондайларини талаабларини баражиши;
белгиланған тартибда "Бюро" ва (еки) "Корхона"нинг тегишили ваколига
хисоблагичларни күришига имкон бериш;

Энергия Вўқолишларини аниглаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар заскатр тармогининг баланс бўйича мансублик чегарасида
ўринатилмаганды, заскатр тармогининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўринатилган
жойгича бўлган участкалардаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технология
(сафи) Вўқолишлари бу:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
Вўқолишлари _____ кВт.соат деги _____ фоизини, реактив энергия Вўқолишлари
_____ кВАр.соат деги _____ фоизини ташкил этади;

б) «Истеммолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия Вўқолишлари:
Узулигини _____ м;
Кесим козаси _____ мм²;

Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, деги _____ фоизини
ташкил этади;

в) «Истеммолчи»нинг хаво линияларидаги хар ойлик энергия Вўқолишлари:
Узулигини _____ м;
Кесим козаси _____ мм²;

Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, деги _____ фоизини
ташкил этади.

Жами хар ойлик энергия Вўқолишлари хамми хисоб-котоб давризаси энергия
сафининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда 8 соат, бир ойда 25 кун ишлайди.

Сменалар бўйича юклама тақсисоти (фоиз хисобида) I _____, II _____, III _____.



Имзалар:

Бекон/
15/6



М.З. Ибрес

Юрнал шартнота учурунан кийинде
шартномасында 6 - жолу

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг ўрнатылған күннөті

Тұр жы	Компенсация курилмаларининг турлари	Күннөті	Узаниши заңы		Жами
			Эрталыб	Кечкене	
1.	Коэффициенттер, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан жокори, жумладан Автоматик росташ бизді: 1000 Втча 1000 Вдан жокори,				
1.1.	Дастарлы росташ бизді: 1000 Втча 1000 Вдан жокори, жумладан				
1.2.	Дастарлы росташ бизді: 1000 Втча 1000 Вдан жокори, жумладан				
2.	Синхрон двигательлер - (СД), кВт				
3.	СДенинг реактив күннөті, кВар (СДенинг ўрнатылған күннөттөннөн 30 фокзы, кВт)				
4.	Жәми (16 + 36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан жокори				

2. Реактив энергиянынг иқтисодий мөндері

Ойндар	Реактив энергиянынг иқтисодий мөндері (кВАр сонг)	Шу жумладан		Күннөт көрсеткінештің кийинде	
		жетек жеміс сөндерінде 6-00 даң 22-00 тапта (кВАр с.)	жетек жеміс сөндерінде 22-00 даң 6-00 тапта (кВАр с.)	шу жумладан тариф турундары буйна-	жетек жеміс сөндерінде 6-00 даң 22-00 тапта (кВАр с.)
Желточ				Сондай	Сондай
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Май					
Июнь					
Июль					
Ақтүз					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

3.12. "Истеммолчи" "Корхона" билан биргалиқас хар обда, хисоб-китоб да-
тамом бұлғандан кейин беш күн мобайниза үзаро хисоб-китоблариниг тақослаш
далалатномасын тузади.

Агар "Истеммолчи" солиштирма далалатномасын изолашдан болш торса,
Энергия таъминоти корхонаси жарни ундириш учун шартномалық хажмдан көлиб чыккан
холда Истеммолчининг банкдаги хисоб ракамига түлов талабномасын күйиш йүли
оркали, хамда бир томонлама расмийлаштирилған солиштириш далалатнома асосида
"Бюро" томонидан мажбуурай ундириувга караташта, шунингдек суд (судларга) ва давлат
солиқ хизмати органларига тақдим этишта хакли.

3.13. "Истеммолчи"ни электр тармоқтардан узиш күйидеги холларда амалга
оширилади:

шартнома мажбуриятлари бажарылмаганда;
хисоб-китоблар үз вактида амалга оширилмаганлығы оқибатида фойдаланилған
Энергия учун караздорлик мавжуд бұлғанда;

"Бюро" талабномалари ижро этилмаганда, шу жумладан, унинг тегишини
вакилларига хисоблагичлар күрсаткычларини олиш учун рухсат этилмаганда;
хисоблагичлар касидан бузилғанда, күрсаткычларин ўзгартыриш максадыда уларға
ташқаридан аралашылғанда;

электр тармоқтарында иеконукый узаниш, тазон-торож килеш әки. Электр
Энергиясыдан фойдаланиш кондадарини бузушнинг бошқа холатлары аникланғанда;
шартнома, электр таъминот дойихаси ва техник шартлары мавжуд булмаганды;
электр таъминот дойиха ва техник шартларға мос келмаганда.

3.14. Хисобға олжынмаган энергия учун амалга оширилған кайта хисоб-китоб,
"Истеммолчи"ни конун ҳужжатларында белгиланған тартибда. Электр Энергиясыдан
foyдаланиш кондадарини бугандык учун жағобартылғандан озод этмайды.

3.15. "Истеммолчи"ни тармоқка кайта улаш, "Истеммолчи" томонидан
коидабузарлар қолати бартараф этилиб, мавжуд караздорлик ва түлов пайтидагы жет кам
ойлик иш хаюннинг үн бағавары мөндерінде түлов ундирилғандан сүнг амалга оширилади.
(ЭХАНГта уланған истеммолчилар бундан мұстасно).

IV. Томонларининг хуқук ва мажбуриятлары

4.1. "Истеммолчи" күйидеги хуқуктарға зертте:

үзиннинг электр курилмаларини техник шартларға мувофиқ "Корхона" электр
тармоқтарында улаш;
сифат күрсаткычларды давлат стандартларында мувофиқ бұлған Энергия олиш;
Энергия стқазыб берішиннинг тутатылыштың түхтатыб күйилиши сабаблары
түгрисінде белгиланған тартибда ахборот олиш;
"Корхона"та истеммол киладиган энергия хажмларининг ўзгартырылыш түгрисінде
белгиланған тартибда таклифлар кириши. Бунда Энергиянын шартномадағы хажмнин
 ўзгартыриш бүйіч тақлиф мұлжалланыптады. Ўзгартырылышдан олар, 10 күндан кечіндей
(жорий ой тутагузича) берілешін дозим;

«Истеммодчи»нинг ёума талабномаси яоссида электр хўжалиги объектларини таъмирилши билан биглиқ электр таъминотидаги узизишлар тўғрисида уч кундаги кечинамасдан «Истеммодчи»нинг хабарлашиш нуқталари оркали хабар бериш; электр энергия стекатиб берилтишидаги тўхташлар тўғрисида ва тўхташларни сабаблари тўғрисида «Истеммодчи»нинг талабига биноан маълум килиш; жириттилётган чеклашавр тўғрисида чеклашларни хажми ва вакти кўрсаттилган жолда «Истеммодчи»нинг талабига биноан унинг хабарлашиш нуқталари оркали олдиндан хабар бериш.

жергиз еткәнбі берилешілдегі тұхтыштар тұғрисіда да тұхтыштарнан сабабзар тұғрисі да "Истемелілік"та мезгүл жалғызы.

жиритилшттак чекшаштар түгрикиза чекшаштарни көзөмөн шаңдастырып бересе;

"Истемоачи" иният энергия стекашиб берилмашылғы на электр тұмыннотидан бөликті бузылыштар түтегіндегі арзымыннан, "Истемоачи"дан арза олшингендан жудан ұжудан көзектерменесдін күргіб чекеш, удағын бартараб әткіш на тұлакнамы жағынан "Истемоачи" та стекашиб берилған энергия хисобини белгиландын тартылада олар болады.

"Истеммөзчи" ижис белгилеген тартибда киритилген тақлифдарига мувофик белек күн муддатта энергияның облик шартномалык әлемнің ғылыми-техникалық тартибда энергияның облик шартномалык әлемнің күтпайтырыш (көмейтириш) мүнкин бүлмаган тақырда - бу жаңада, раз этиш сабебдерини күрсөттөн жолда "Истеммөзчи"га хабар көлеме.

"Истемозчи" та бүрктилгаш хисоблагычдарни замандастырынши, бүрктилдиң үшергә көзмөт күрсөткішни, шунингдек "Бирж" билдиң берілген үлардың пломбалаштырылғаны.

сифат күрсектікчелердің стандартында музофика бүлгіне энергия еткәзіб берилеет. "Концерт" концепциясы музофика бөшкәд мажбурияттарға қалып тұныш музикан

У. Томпсон и его животворы

5.1. Манзур шартномалда «ұрсатылған мажбурлар болжарылмасаңда бекітілген дарежада болжарылмаған көліларда, "Коркона" бүннинг нәтижасындағи стихиялған зарази көлішкіші мажбур, "Истемелоги" және стихиялған халықтың заразарының коплашыға мажбур.

3.2 "Конкурсы"

"Истемдчи" энергия истемолининг белгиланган режимига роҳ келади
энергия истемолининг шартномасий муродидан ошиб кетишига вул кўйсан тақдирда
"Коркона" томонидан белгиланган энергия истемолини чеклаш жадвалини бажармаг

Энергия (актив, реагент) сарфи бүйнчлэх ХИСОБОТ

20 **Билл** **Стив Буркман**

Күрсакчылар кайда түндөн салынғанда 20 жыл.

Изок. гр 7- гр 6- гр 5, табаканың таралған қасиб үкүн көзінде гр 7- гр 9- гр 10- гр 11- гр 12- гр 3
гр 8- гр 7- гр 4

"Мега-март" разбира



Ф.И.И.

Юридик шартнолар учун электр тармоқноти
шартномасига 4 - ишлар

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТИНОМАСИ

1. "Истемолчи"нинг балансидаги куйилдаги электр курилмалар мавжуд:
а) хаво линиялари _____
б) кабель линиялари _____
в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____
2. "Истемолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegarasini:
3. Улардан куйилдагиларга:
а) _____ аниланади.
б) _____ хизмат курастиш "Истемолчи" ходимлари томонидан,
"Истемолчи"
били тузилган шартнома асосида электр тармоқноти корхонаси томонидан хизмет
курастилади.
4. Электр курилмаларининг ходити ва уларга техник хизмет курастиш бўйича жанобгарлик
чегараси куйилдагиче белгиланди: _____



Муродов
(подпись)



ФОНИ
(подпись)

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдалаш
бошланишидан камидан бир ой оддин энергиянинг зарур микдори учун "Корхона"га
буортмаюма бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни анилашда энергияни электр
тармоқларидан узатишда, маҳсулот ишлаб чиқариш (ишлар турларининг) технологик
жараёни эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритишга,
истишга, шамоллатишга энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларига
уланган суб "Истемолчи"ларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган "Истемолчи":
истемол килинаётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги
микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия ва
куватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия
(куват)нинг хар 30 дакикадаги сарфини хисобга олиши ва "Корхона"нинг талабига кўра
хабар килиши шарт.

"Истемолчи" конун хужжатларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эга
булиши мумкин.

4.3. Корхона куйилдаги хукукларга эга:
"Истемолчи"дан шартномада белгиланган мажбуриятларни лозим даражада
бажарилишини талаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истемолчи"
томонидан стказилган хакимий зарарни коллашни талаб килиш;

шартнома, электр тармоқнот зойихаси ва техник шартлари мавжуд булмаганда,
шартнома мажбуриятлари бажарилмаганда, электр тармоқнот лойиха ва техник шартларга
мос келмаганда "Истемолчи"ни электр тармоқларидан;

электр хўжалиги объектларидаги авариявий холатларни оддини олиш ёки уларни
бартараф этиш бўйича кечишириб бўзмайдиган чоралар кўриш зарурати бўлганда,
"Истемолчи"ни огохлантиргай ва у билан келишмай унга энергия стказиб беришни
чеклаш;

"Бюро" ёзма курастишига мувофик "Истемолчи"ни электр тармоқлардан учирish,
шунингдек ЭНХАТга уланган ёки оддиндан тўлов курилмасига эга хисоблагичи бўлган
"Истемолчи" зарни оддиндан тўлов тутагандан сўнг учирish.

"Корхона" комуничиликка мувофик бошка хукукларга хам эга булиши мумкин.

4.4. Корхона куйилдагизерга мажбур:
уланган электр тармоқлар оркази "Истемолчи"га - электр тармоқларининг
mansublik chegarasiga шартномада белгиланган замждаги энергияни узлуксиз стказиб
бериш;

курилмаларни, электр узетиш линияларини, хисобзагичларни исчалуташма килиш,
хисобзагичларни курастиш ва талмираш, шунингдек ўзининг электр хўжалиги
объектларидаги юкоззилиларни бартараф килиш;

VII. Төмөнкүлөөнүүн макулдарының башы: реалистичтүү

Информация о личности	Любовь Краснова
Полное имя	Любовь Краснова
Возраст	56
Семейное положение	Женат
Занятость (ОКРН)	00119
Информация о жилье	
Тип жилья (комнаты-квартиры)	1 комната
Занятость (ОКРН)	00119
Близлежащая почтовая/почтовая ячейка/ячейки	
Семейный бюджет	
Продукты	Хлеб

SEARCHED	INDEXED
SERIALIZED	FILED
APR 2 1979	
FBI - BOSTON	

Печать
Генерал-губернатора
Сибирской области
Санкт-Петербург
1855

Красота должна устроить человека
заботящегося о себе

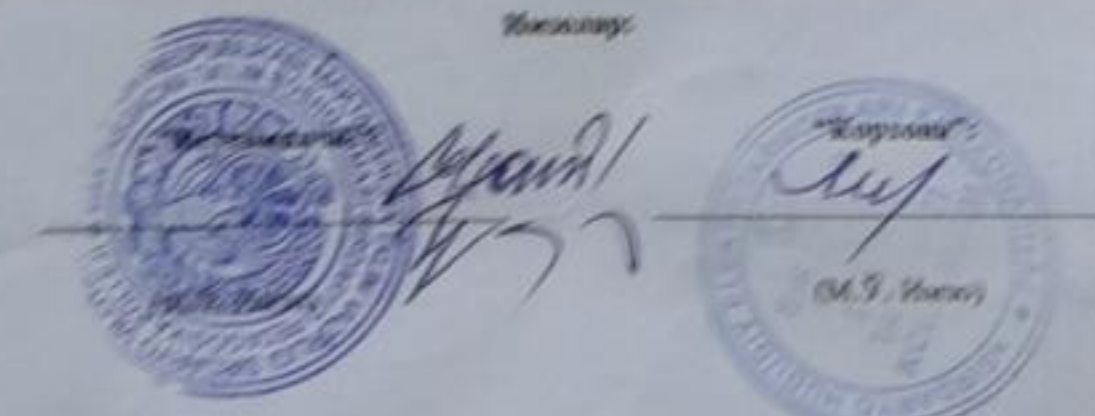
Етапы борьбы с личными долгами

1. Тариф түрүнің аты: Жұлдыз мұнас
 2. Оңайлык түрі: КВА (КВТ)
 3. "Нестандартты" тәсілді көрсеткіштегінде уақыттың мүнәсік: КВТ
 4. Толының шарт белгілі рұлжыт тәсілдің мүнәсік: КВТ
 5. Эксперттың жағдайындағы бірнеше телефондың (жобасында барлығы) СМ
 6. Эксперттың жағдайындағы бірнеше почтаадрес (жобасында) ад
 7. Жеке/жеке түрі: І Галатаны

and more information for you to become self-sufficient [especially financial]

	Энергия түзөлөх моделүүлүш	Шу жүйелдөмчөк, тариф түрүндөрүнүү бүйүнч
Балык, жашы	13352.	
Балыкчы	4444	
Балыкчы	4444	
Мадж	4444	
Азизбек		
Мадж		
Канат		
Соколбек		
Соколбек		
Надир		
Джандар		

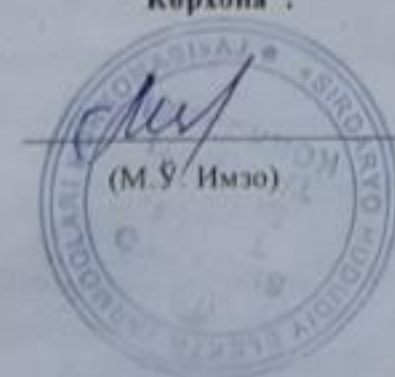
Wednesday



Энергия хисоблагичлари ўринатилган жойлари ва тавсифлари

Истеммолчи "жон буб" Истеммолчи" ани 1) хисоблагичлари уринатилган жойлар, тум ба кутичани санфи (эф) турсаткан юзла	Хисоблагич турни (жеткин, рекеткин), (компания тозига)	Хисоблагич номери	Хисоблагич камри компанияни хисоблагич номери	Учун трансформатор жаринни трансформация коэффициенти	Шартнома тузни санфи хисоблагич күрсакчина	Тариф турни тум/ 1 кВт.с.
Корхона- нига	Бирор- нига	Тон	Купль- нига			
Муғ. Сабиров 07-00-6	Q159 571	11/11/010 6695		10005	40	

Имзолар:



"Корхона":

(М. У. Имзо)

суткаларда наст сифатли энергия стказиб берилганинги учун;

захира маинани автоматик улаш, автоматик кайта улаш ва автоматик давр-тезликли ўчиришларнинг ишлани вақтида энергия стказиб беринидаги танаффуслар учун "Истеммолчи" олдида моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. "Истеммолчи" "Бюро" ёзма кўрсатмасига мувофик ўчирилгандаги ёки сигилмас куч шаронтлари (форс-мажор) маюкуд бўлганда, "Корхона" "Истеммолчи" олдида жавобгар бўлмайди.

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлик булмаган вазиятлар оқибатида мавжуд бўлган чекланишлар киритилгандага, «Электр курилмалари тузилиши Кондадарининг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 – бандаларига асосан истеммолчилар томонидан электр таъминоти ишончлилти тоифаси (категория)га тугри келмаган (ложиха талабларини бажармаганда) холда истеммолчилардан киритилган дъзво ва талаблари буйича келиб чиқадиган иизолар олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Ушбу шартнома бажарилиши жарадинда юзага келадиган барча иизолар ва келишмовчиликлар ўзаро музокаралар йўли билан тартибга солинади. Улар музокаралар йўли билан хал этилмаган тақдирда, судда хал этилади.

VI. Якуний кондадлар

6.1. Шартнома 20__ йил _____ гача бўлгани муддатга тузилади.

Шартнома муддати ўтиши билан, агар томонларнинг бирортаси уни муддатини узайтириш ёки бекор килиш тўгрисида ариза бермаган бўлса, у кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади. Ариза шартноманинг амал килиш муддати туташига бир ой колгунча берилиши керак.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган, томонларнинг хар бирида сакланадиган иккни нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас хисобланади.

Мазкур шартнома билан тартибга солимаган масалалар Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик кодекси, "Электр энергетикаси тўгрисида"ти Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президенти ва Вазирлар Махкамасининг карорлари, фармойишлари ва бошка барча конун ва конуности хужжатлари билан тартибга солинади.

6.3. Шартнома томонларнинг бирини ташаббуси билан муддатидан олдин бекор килинини иккничи томонни бекор килиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор юрган холда, томонларнинг ўзаро хисоб-китоб килгандлик шарти билан амалга оширилиши мумкин. Бекор килиш тўгрисида хабарнома ёзма равинида тақдим килинади.

6.4. Барча ўзgartаришлар ва кўшимчалар, агар улар фактат ёзма равинида бўлган ва томонларнинг ваколатли шахслари томонидан имзоланганд бўлса хакийкӣдир.
Кўшимча шартлар:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT GULISTON SHAHAR
YURIDIK SHAXSI DASLAT ROTIXATIDAN OTKAZISH TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA

Performance-based review

52

162

K-12E

2014/15

14 VVON

Маскот губернатора Томской области

"SIRDARYO HUQUQIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI"
AKSIYADOBELIK JAMHIYATI

TAWANDE-TAWNEE WADDE

TEN

1150

My personal website:

143

Печати музейные

1724405

© 2009 Pearson Education, Inc.

00133232

TRINIDAD AND TOBAGO

八

卷之三

11170

卷之三

20

ANSWER

