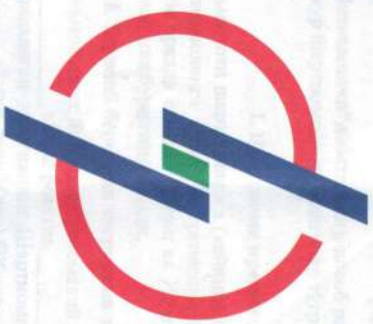


Р/1950

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

**“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ” АКОМПАНИЯ
АКЦИЯДОЛИК ЖАМИЯТИ**



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА

**ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕВМОЛЧИЛПАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

№ 15601902

Үзб. Рес. Даълат
Акимларини башкариш
Агентлиги нам. Ыйл. Худудий
Башкарамади

(корона, тапкилот, мусасаса номи)

Юридик ва юридик мақомга эга булашган таџиркор истемчилар учун
ШАРТНОМА 156090СОН НАМЕРГАН

Наманган Ҳудудий Электр Тармоқлари Корхонаси акциядорлик жамияти
“Мулла Ҳамид” электр таъминоти корхонасида “Мулла Ҳамид” асосида фаолият юритувчи
реквизити 18-сан-2016 (кейинги ўрнларга “Корхона” деб аталади)

<p>Бир томондан хамда Полк. Емек. Роб. Акчуб. <small>(Истемчиңин изоми)</small></p>	<p>Низоми Б. МАМЫРУСАЕВ <small>(Истемчиңин изоми)</small></p>	<p>асоцияда фылолият юритучи Б. МАМЫРУСАЕВ <small>рекхардатнан Ф.Н.ПЛ</small></p>	<p>13601902</p>
--	---	--	------------------------

I. III. *Antitoxina und Impfen*

Етказиб берилган энергияни хисобга олған

2.1. Энергия истемолининг йилдик шартномавий жадми:

2.3. Истеммөлчтүгө етказиб бериладынан көсмийдеги ийтилж хажми

2.5. Истеммолидарнинг (маний истеммолидарларн ташери). Электр энергиясини хисобга олип приборлари, шуннадек электр энергиясини хисобга олишининг босқа воситалари истеммолидарнинг маблағлари хисобига сотиб олинид, давлат кийёсиловдан ўтказилиди. Корхона томонидан Бирор билан хамкорликда белул ўрнатилиди, шонгатанди рўйхатдан ўтказилиди.

III Xmas

3.1 Энергия утун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставаки ёки Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноңбрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишин таъминлаш чора-тадбирлари түррисида” ти ПС-3379-сонлии карорининг иловасига асосан тасдиқланган рўйхатда курсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўралтучи истерхомийлар учун амалга оширилади.

Истеммөл күмнінг энергия учун тасқалданғанда тариф бүйнчы үсіб-китоблар:
ярам тариф пайт - сутканиң бүттің өткізу (сант 9:00 дан 17:00 га ча) - белгілі дәнгән
тариф бүйнчы

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдити ускунчалар, щехар ёки асосида ишлаб чиқарип жиҳраётниришга электр энергиясидан болансларини тузни хамда улар асосида ишлаб бартараф этиш бўйича чора-табибирарни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Келгуси давр утун Энергияга бўлган эхиёни ва электр тармоқдарининг энергия заруриятини анниказ максадиди (максулот ишлаб чиқарипни, бажариладиган токомилаштириши чиқиб, уларни камайтириш ва Энергия сарфи мезбраридан келиб ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Максулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфидан тасдиқланган мезбрарига риоя килиши ва уларни камайтириш бўйича бозорни бажариладиган тасминалари.

Энергияни тежаш бўйича (ниллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Исъемолчи Конун хужжатларига мувоффик бўшка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

4.3. Корхона кўйидаги хукукварга эга:

Бажариладиган табобат этиш, ушбу шартнома бажариладигана ёки бузилишда Исъемолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни беллинигган тартибда комплиши; узб кўйиншт. Бюронинг кўрастасига асоссан, хамда ЭНХАТга уланган ёки Энергияни оддиндан ёки тутагандага электр тармоқтаридан узши.

Корхона конунчиларга мувоффик бўшка хукукларга хам эта бўлиши мумкин. Мазкур Шартномага асоссан Исъемолчини энергияни электр тармоқларидан узилнишдан кейин 4.4. Корхона кўйидагига мажбур:

Исъемолчига энергияни электр тармоғи оркали энергияни электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўйини чечрасигача Шартномада кўрастилган хажма мунгизам етказиб берниш;

Учунча техник хизмат кўрастин линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, объектларидаги носозлисларин бартараф килиш; Узб электр хўжалини электро ҳўжалиги обьектларидан талмириши билди боғлик электр тарминотидаги сабабларни тўрисидан кечикласад билди боғлик электр тарминотидаги критикалиштган чеклашни кўзлаштириш;

Кўнигаётган чеклашни талмириши билди боғлик электр тарминотидаги сабабларни тўрисидан кечикласад билди боғлик электр тарминотидаги оидиндан хабар берниш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмагандаги ёки электр тарминотидаги бўзилишлар тўрисидаги Исъемолчининг призинни арза олинган кўнидан кечиктиришмай кўриб чиқши, бартараф этиш ва багағисидан жадоб юборниш; Истемолчига ўринилган тартибда етказиб берилган энергия хисобни юртиши; муддатла электр энергияни беллинигган тартибида критиган таскинларига мувоффик, ўн кун энергиянинг ойлик шартномавий мурожаати ўзлартиришада критиган, электр таркибида – истемолчига бу хисоба, рол этиш сабабини кўрастиган ходда хабар килиш;

Истемолчига ўринилган хисоба олиш приборларидан амалга ошириш, ўзаро хисоб-китобни юртиши; сифат кўрастакчилари давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини етказиб берниш.

Корхона конунчиларга мувоффик бўшка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

V. Токомилаштириш жињобарлариги

5.1. Электр тарминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилиги белгиланган тартибида жадобар бўйни шунингдек, шартнома шартлари етказилган заерни комплиши, "Исъемолчи" эса етказилган хаккий зарарни комплишамажбур.

Исъемолчи электр Энергияниш истемолчининг белгиланган режимига риоя килмай, кўйанди, хукулдий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси етказилганда, халвалии бажарилматани түфайли паст сифатни электр энергияси етказиб захира маёнга автоматик ишта тушганди, автоматик кайта уаши ва автоматик тарзда брасилини танафуслар учун;

ятона энергетика тизимида кувват танксилити оқибатиди келиб чиқши мумкин бўлиш үчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб бериладиги танафуслар юзага келганди,

омманий ахборот востилалири (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижимойи тармоқтар) оркали электр энергияси етказиб бериладиги узилишлар тўрисидаги ёки етказиб бўлмайдиган табии оғартилар хамда фавкулотга авария холатлари юзага келганди.

5.3. Корхона Исъемолчини Бюро кўрастасига асоссан электр энергиясиниан узилишда (форс-мажор) Истемолчи оддига жадобор бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномада бажариладиги юзага келдиган барча келишмовчилик оркали ўзларни иложи бўлмаганди, улар суд тартибда хал килинади.

VI. Якуний комилар

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 гача бўлган муддатга тутганиди.

Шартномага киритилган ўзларнишар жорий ойда кўйланнимайди, ва кейинти ойданкучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тутаганда, томоннадан бирни уни узайтириши ёки бекор килиш бўйича арза бермаган бўлса, шартнома кейинти хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотларни бўнуди Мустасо). Арза узбу Шартноманинг амал килиш муддати тутшидан бир ой оддин тақдим этилши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир жил юридик кучга эта бўлган на томоннаданнинг хар бирда сакланыётган иккни (Бюджет ташкилотларни учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг бўнуди унинг ахордамас хисоби хисобланади.

6.3. Токомилардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан оддин бекор килиш, исканини томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килиш холда тўғрисидаги хабарнома ёзма равишда тулимаган.

6.4. Барча ўзлартириш ва юшмилар, агар улар факат ёзма радишида амалга оширилиб, томоннаданнинг ваколтили шахснар томонидан имзолантан бўлса, хаккий хисобланади.

6.5. Шартнома лойхаси тилабнирида назарда тулимаган тартиб-комилар юзага тасдиқланган "Электр Энергиясидан фойдаланиши комилари" хамда юзага амалдаги норматив-хукукни хужжатларига мувоффик тартибда солинади.

VII. Томонларнинг манзилинига ва банк реквизитлари

Истельмолчи:	Юридик манзили _____
Почта манзили	Хисоб раками
Банк коди (МФО)	Истельмолчининг юридик манзили: Наманган шаҳар, А. Навоий кўчаси, 72-ум.
Махалла номи	SHXR 40021860144017041140021001
Республика ва маҳаллий бўлакларни мувофиқ тартибланган юрекиминлар учун	ATB - почта бағи Наманган viloyati filiali INN 2000532007 № 223 IFUT: 84112 O'zbekiston Respublikasi Moliya vazifligi G'aznachilgi Bank kodli (МФО) 6'зла XI: 23ННН 00 3001 0000 1010 Бюджет фондиининг хисоб раками: КМ № Йоснек шаҳар бosh boshaqmasi Банк коди (МФО) INN: 201122919 МФО: 00014
Телефонлар:	— (ИИН)
Факс:	—

Истельмолчи телеграфи рагаминига шу жумлади унинг раҳбарлик улия телефона ўзгартишади

Статистик коллар:

ОҚСД	Сўнгу
СОЛОТО	
КФС	
КОПФ	
ОКТО	
Корхона:	
Почта манзили	<i>Союз ФР шаҳр 180</i>
Хисоб раками	<i>22636000 2005 1005 8368</i>
Банк коди (МФО)	<i>00224</i> (ИИН) <i>2000 48685</i>
Телефонлар:	
Статистик коллар:	
ОҚСД	<i>101013</i>
СОЛОТО	<i>1211401</i>
Корхона навзали	
Факс:	

Хисоб раками: *Союз ФР шаҳр 180*Хисоб раками: *22636000 2005 1005 8368*

(ИИН)

Факс:

Декабр

Июн

Май

Апрел

Март

Феврал

Январ

Энергияннига

Минт. кВт·с

Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича

Йил, язмин	Энергияннига минт. кВт·с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича
Январ	550	
Феврал	400	
Март	350	
Апрел	300	
Май	250	
Июн	250	
Июл	300	
Август	400	
Сентябр	250	
Октябр	200	
Ноябр	150	
Декабр	400	

Ташкилот кунига ишлайди

соат, ойга

кун

Узумий юнга ишобсан сменадар бўйича токденини % I

II

III

Истельмолчи

Мазкур электр таъминоти шартиномаси *Маркоуз* юрисконсульт

Ф.И.О.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 январидаги 22-сонлии кадори билан тасликланган "Электр энергиясидан фойдаланиш кодалари" таълимига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуни (шарти, томонлар жаобтарларни мебори ва ниголорни хал килини тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодеясига ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаволиятининг шартиномаси-кукучий базаси тўғрисига" ти конун таълимати юслади.

Юрисконсульт

Документ

Маркоуз

ОЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI DAULAT AKTIVLARINI BOSHOQARISH AGENCETIGINING NAMANGAN VILYOYATI HURDANI-BOSHQARMASI
Namangan-shahar, A. Navoiy ko'chasi, 72-um.
SHXR 40021860144017041140021001
ATB - почта бағи Наманган viloyati filiali INN 2000532007 № 223 IFUT: 84112 O'zbekiston Respublikasi Moliya vazifligi G'aznachilgi
Республика ва маҳаллий бўлакларни мувофиқ тартибланган юрекиминлар учун
Бюджет фондиининг хисоб раками: КМ № Йоснек шаҳар бosh boshaqmasi
Банк коди (МФО) 6'зла XI: 23ННН 00 3001 0000 1010
Бюджет фондиининг хисоб раками
Банк коди (МФО) INN: 201122919 МФО: 00014

Етказиб бериладиган энергия сажми

Истельмолчи тарифинига ташкилот

Энергия тарбиянига ташкилот

и паритетносига ташкилот

и паритетносига ташкилот

VII. Томонларнинг манзилинига ва банк реквизитлари

Истельмолчи тарифинига ташкилот

Истельмолчи тарифинига ташкилот

Истельмолчи тарифинига ташкилот

и паритетносига ташкилот

и паритетносига ташкилот

Томонлар электр тармоктаринин баланс майсублиги ини эксплуатации келиш бүйича мастьудук чөзараси

1. "Истемчолчи" нин балансыда күйдөлгөн электр күрүшмалар мавжуда а) хаво линиялар

ДАЛОЛАННОМАСИ

б) кабель линиялари ОВДО РГМН-2
Л 160 м

A
1

2. Истекащи на Корхона ўгласидат злектр тијмоуверништ болнице буйница - Манусблук чегараси 101 21 час Он доб сеи то јесе јесејен зима којој сеј који сеј који сеј који сеј.

a) vergabs für einen Sozialen Betrieb

6) *Художник сидит в кресле*

Истеммөнчи билан түзүлгөн шартнома ассоция элеңтэр Талминоти корхонаси ходимлари томондан хизмат күрсатылады.

4. Элекир Күртималайчын Көзайын уларта хизмет күрсөттүү буинча жаңы болгардик чегараси күйдүгичча белгиланды.

Yer huse drap -
DAHLIA AKTIV
SAY TI HU LA

Bakudan
ESPAGNE
N

ELIKASIN
M.Y.

Энергияның йүкөлиліктарын анықташып бүйтінде
ДАЛОЛДЫМА

ДАЛОДІОМА

электр таджикоми
шартиомасига 5-июва

Энергияни хисобга олиш приборларини таъсирлайтириб, мансублик чегарасидаги ўрнатилмаганди, электр тармоқларининг баланс бўйича чегараси хисобга олинган хода мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган яхши хисобланаштири билан инконтадан ва кўйидагига хисобланади:

а) Күбвати — кВА булган трансформаторлардаги ойлик актив энергияннан йүкөлилшари — кВт.сөйт тик — %, реактив энергия йүкөлилшари — кВАр сөйт тик — % тишил этиади;

б) Истъмолнинг кабель линияларини жар ойлик энергиянин ўкотиш:
Узунлиги 160 м
Кечикан кабели

Русуми 0,8 кВ бўйла, 0,8 кВт. соатни, ёки 1,2 % ташкил этади;

в) истемолининг жаво линияларидаги ойлик энергияни ишқолнилариги.
Учуннити _____ м²,
Кесим юзаси _____ м².

Русским Кыргызстанни көбүлдөлөр, көйт соатни, экин % ташкил этади;

Истемолчанин жар хисоб-китоб диптичи учун, хисоб-китоб лаврикани амалдан иштесимолчандан да 1-чловада күргатылган ишши тартибидан аныксандан.

**Корпорациянг Электр тармоқлари на Узбекистон иччи электр тармоқтарининг булини
чекаралган умумий муржүл жисобланасигитиң иччи тармоқлардан таъминланадиган маший**

Таркындардан электр энергиясын үзүктүштүрүп жосаб-жеткөп килип Ышыл билан аниқтанды
ва уй-жай Мұлдартарды шыраталы өзи коммунал-эксплуатация ташкындарды иштеп олтта
каратынады.

edwardM

Korxona:

Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

1. Компенсация курилмалариниг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмалариниң турлари	Куввати	Уланиши вакти		Жами
			Эргалаб	Кечикурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Влан юкори,				
	Жумлаидан: Автоматик бешкарилдиган:				
1.1.	1000 Втча 1000 Влан юкори,				
1.2.	1000 Втча 1000 Влан юкори, Синхрон двигатель - (СД), кВт СДнинг реактив куввати, кВар				
3.	(СДнинг) Уринатитган кувватининг 30 фонни, кВт)				
4.	Жами (16,756) кВАр: 1000 Втча 1000 Влан юкори,				

ИЗОҲ: автотранспортнига иштадиган куввати компенсатор курилмалари билан эсаҳзодиган ташкилотлар ушинни шартномасида таъминлаштиришни иштадиган

2. Реактив энергиянинг иккисодий мисдори

Йили, ой	Реактив энергиянинги иккисодий мисдори (кВАр-солт)	Пу жумлаидан тариф түрларини бўйича			
		Январь	Февраль	Март	Апрель
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг лар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, унбу шартномасида кўрсатилган ва ўринатиган тартибга аниқланған кувват коэффициентининг оптималь мисдори хисобга олининг, унбу лар учун актив энергиянинг шартномасида мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот давриният якуп бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг аниқланади:
Мисдори истеммоли кийлигдан актив энергияни кумагат коэффициентининг шартномасида мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади:
5% – реактив энергиядан иккисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу аниқла
истеммоли кийлигдан актив энергияни кувват коэффициентининг шартномасида мисдоридан
келиб чиқсан холда аниқланади;

10% – реактив энергиядан иккисодий киймат мисдоридан ортик фойдаланилганда, бу
амиқла истеммоли кийлигдан актив энергияни кувват коэффициентининг шартномасида мисдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергиянинг аниқланадиганда аниқланадиганда, бу санкцияси хисобланадиганда ва электр талимоти шартномасига асосан утирилади.
Реактив энергия ўрин етарича тўлиримасиги хисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати Истеммоли томонидан кўлиб-куватлансиги аниқланадиганда, худудий электр тармоқчири корхонаси томонидан кочути кўзжотларнида белгиланган тартиба актив электр энергия йуқлидиги кийматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари аниқла
оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсактичлари белгиланган нормативларга ишбатан пешайтирилдиган учун Истеммолиниридан кийматни маблаклар утирилади.

Бунда хисоб-китоблар на кўшини маблаклар утириш хисоб-китоб баврида
шартномасида кўрсатиганита ишбатан Истеммоли томонидан кувват коэффициентининг аниқла
амалдаги кийматини пешайтириш ўзл кўйилгининг тўғрисида

“Ўзэнергоинспекцияси”нинг тасдиқлови бўлгалини аниқла оширилади.
Тариф ченирмалар истеммоли ягои электр тармоғига электр тармоғининг катта юқиёлмали соатларда реактив энергия яхши кийлатда ва электр тармоғининг кичик юқиёлмали соатларда энергия тизими тармоғидан реактив энергия Истеммоли кийлигига, аниқ Истеммолининг бўйича режимни ишлаб чирадиган Шартномасида кўрсатилган бўйича,
таксим этилади.
Чегарма юлшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун аниқла аниқла тарифнинг 15% мисдорида белгиланини.

Корхона:

М. ў.

(ИМЛ)



Аварийный вакуумный технологический бронированный
ЛАЛОДАТНОМ

ИСТЬМОЛЧИНГ

ИШТИРОКАДА ГУЗИЛДИ.

Листа жөнөдөр...
Югда көттамасының технологиялык борон даражасынча пасайырышылғанда
юзага келгеди Истеммолчи Құйдатигиларни бакарыши көрак:

Т/р №	Технология бронирования талуулжим некхэлэр на аргутын яроми*	Ишил бодлийн нийтийн төслийн манайр күнчилти (кБт)	МЭОХ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* Барна цехтар да дреканада зудик башан үчирлады. Үчирлини мөрөн махсузоттук да көмүкүп түшүнүлүп, усулчанын бузулушин, нормати, көзин, захарияни да болуп бахасиздес

6) Технология бронза и чистота металла
и кирпича (2-й этап в кирпич.)

Технологик бронни чеклалаш боскичлари
Г.боскич

І. Іванов
П.Боскіч
ІІІ боскіч

IV боскич күт
2. ўтганидан кейін шекар ва агрегатлар анари брони даражасынча үзбек түркімен телди.

Т/р №	Авария броилига таулуккүү иешхар да аттегазалар иоми	Иштэ көдүлүрлөлттөн юссламалар күбүнчөлүк	Нюх
1.			
2.			
3.			
4.			

ЖАМИ
— КВТ

Mycoplasm

