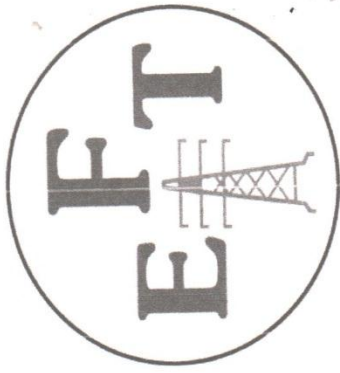


**“ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

Топшлек тұмани ЭТК



Юридик истеммөлчилар учун электр
тағынноти

ШАРТНОМАСИ

920450

2024г.



3.4 Истемчилчи хисоб-китоб дарви тутигандан сүп үйлестистон Республикаси прокуратурасында күзүрдиги мажбурий ижро бо росининг (кейини иўнчларда "Бо ро") бел обидаги ёзиб олади ва ушбу шартнида хисобга олиш приборларини кўрганчиликнинг 5-юноса мавзудлик шакиди энгрия сарфи яхобот гузали.

Истемчилчи Корхонага энергиянин сарфланни туркисидати хисоботни ўз кўли физикимиз, электрон ёки почта алоғаси орталари хар йийиннинг " _____" санасига худудий тармакхизи корхонасига тақсим этади

Бу ишда, улантиш кубатим 750 кВА на уланан юкори булган тўлонларни калашадиги тартифа амалга оли предзион. Итъёлганинда бўйича эшерих сарфи чикобботда иш дагитган эслегр нерфия (актив ва реактив) тўйик жамидан таш кари ярим тикиз ва тунни лайланарга фойдалангандан чеченинди.

3.11. ВОРОБЬЕВА МАРИЯ ОЛЕГОВНА
31.01.1988 г.р., г. Барнаул
Учитель начальных классов
Барнаульской городской школы № 11
Красноярского края

Худудлы элект тармаджылардын коркханалари жетсъемчиларинин шаңын дайындауда —
хөхөбүг олини асбобдаттаринин холдат хайдын батагифи мөнгүү молгар диймийттэй ассоциацийн

шашмалын призин и шаарда түркменистанда иштеп калыптырылган энергия мисарларының 3.12 Шартномалы «Хисоб-кынб» даври учун күрсатылган энергия мисарларының 3.12 Шартномалы «Хисоб-кынб» даври учун күрсатылган энергия мисарларының
5 фокусын ортук мисарлар энергиянын түркменистанда иштеп калыптырылган энергия мисарларының

Энергетико-химический метод включает в себя получение кислорода из воздуха и его последующее использование для окисления топлива. В результате этого процесса выделяется тепло, которое используется для нагревания рабочего тела. Кислород может быть получен из воздуха путем его сжатия и последующего разделения на компоненты. Для этого используются различные методы, такие как адсорбция, десорбция, газификация и др.

БОЛЕВАЙ КИЯМЫН АСКЕРДИ, АЛЫКИ ТАРНОСЫЛАУ ГҮЛДИН МАСЫЛДАР КАИТАРЫЛЫП СЫРЫЛМАДЫ.
ЭДЕСГЕР ЭДЕРГИ БОЙНИН ИХСЕСИ-КИЛДАРЫНДЫ УЧКАГЫЗЫЛЫП СЫЛДЫРЫЛДЫ.

**СУМАНИИ 0,1 фонны мисдориц, электиринс манус тартиюда стк
корюнчалар учин эн 0,2 фонны мисдорида пена хисоблаш эзгизде Бунда ис
мисдори муддатын чечинде 50 фоннидан си маелни и тоозын (Убакис
мисдори, муддатын чечинде 51-санчи кипордук ассоции)**

Шартнома, электр таъминоти лойхаси ва техникӣ арглар мавжуд буд магнита, салонет таъмлоҳи тобигати по геолоѓии тоҷистони мис таъмлоҳатто

3.16. Глътъмът отомидан коядабузыник холати баргараф этиниб ма в жец

Эксплуатация алюминиевого радиатора равна как тубельчатому, но с меньшим сопротивлением теплопередачи и меньшими потерями тепла в окружающую среду.

3.18 Итъмълчи электр тармоударният техник холдинг търмички буйчика фуга юп ила гухас этиламида

Эксплуатация харчеванных супермаркетов и гипермаркетов

ІІІ. ВІДНОСИНА ПІДПІЛЛЯ ДО ВЛАСНОСТІ

4. Итегратори күйдиги нұккесінде жүргізілген тармоқтарға техник
шарддауда мұндық үрнәтиштің тартибы үзілісінде жүргізу мүмкін. Тартибының
сифаты күрделі көрсеткіштердің стандарттарынан ажыратылады. Мұндағы
энергетиканың оның:
— электр энергиясын етказбап беріши нине тұташып және түрткіштің күйнілінін
тәсілдердің жаңынан тартибда ахборот оның;
— түрткіштің күйнілінін оның тартибда белгілі болып табылады.

зарярии бөглигнан тарыбда коллатипи;

Шарттум бекор кишилниң фойдаланылғатан бергендеги миссияда узун гұлдан мабданин
қалыптардип ини тағылай келип.

шергер из ағасында жүккегендеги ағасынан сазынын зарарлық нығадын тағылай келип;

электр тауымында Шарттум миссияның түзілішінде жөндеуден николаев

хан үзүннүүзүн сұлтаң меншитолығында келип дағалыт органнан ағындың бүйіншүйін бүйінша жою

органды (миссиядорға шағын) мурожат келип.

ШАРТМОДИ (бийн жүз жөндердін) мұсюлмандар мұсюлмандар бүлшілік және мұжкин-

4.2 НЕГЕММОЛЧИ КҮНДАГИЛАРГА МА ЖУР:

зарутигын аныңтай мөккедея (мөнчүлөт ишлаб чыгарып ин), ба жарылдан ин көлдөрлигин мүйжалиштаян проңжык жаңалырып, ба элекстэр энергиясы сарфы көлдөрлигиден кийин чыкып, уларни камитирин ба элекстэр энергиясын төшүп ин хисоба жана холда) элекстэр энергиясынан бир йиши велесүй дөврүн чынан зарыларынан болуп (ин дар) борчыла шаға элекстэр энергиясы сарфынин тасдашканган мөлдөрлөрдөн яки килип, ба уларни камитирин бүничүү белгилендиган табордурарнин ба жарылшинын миннелди;

JELC

Ихтесьмийчидан Шартномод да бэлгилээжарши ини талааб эгш;

шул бүгд артында барылганда ски бүзүп тандырылганда көрсөткөнде таңбадан таңбада болуп табылады.

Мәжүр Шартномаг ассосан Итегъмчлани электр тармоқтардан узитан
жетек жаңылыктардан көрсеткіштіктердің орталығындағы орталықтың түрлерінде

44 Корхона Күйнагышарга ма жүрд.

Истериомизация в земельном электротарифе оркали электротарифа баланс буйнайна

Истеммелиниң үрнеккитиң хисобта оның приборлардын алғынан тарып, үрнеккитиң ва техник
хисоб көтүштөндиң шарттарынан да болады. Соңдайда оның тарыптынан таңбасынан сипаттайды.

Корхоне конуучилтика муофик болт ки мэжбуриятлара хамга бүлийн и
V. ДМОН ЛАНИН ГЖАВ БАРЫШ

3. Электромагнитни артюмени буйчын тарадырын Республикасы и көнүнгөн иди
бөлгөн иштеп жарып калыптын көзүндең түркімдердеги тарадырын көнүнгөн иди
пайдаланып жарып калыптын көзүндең түркімдердеги тарадырын көнүнгөн иди
“Пәннелік” жаңылықтардың көзүндең түркімдердеги тарадырын көнүнгөн иди

Электр энергиянн төхөн бүйнч (ийнлик ва узок истик бол утун) таш кийгэх болбогддог.

110

Ч.Д. Мордова. Чүннээ и НҮ болгоо и эх
Истельмийн Шартномудаа бэлгэндэлан ўз мэжбургийн күрсэгтэн дэв
жаршил или талаа этиш;

шул бүгд артында барылганда ски бүзүп тандырылганда көрсөткөнде таңбадан таңбада болуп табылады. Барылганда ски бүзүп тандырылганда көрсөткөнде таңбадан таңбада болуп табылады.

**Мәзүр Шартномаг ассосан Итегъмчилни электр тармоқтардан узитан
жетек жаңылардан көзделді.**

44 Корхона Күйнагышарга ма жүрд.

Истериомизация в земельном электротехническом тарифе оркали электротехническим тарифом на баланс буйнай

М. В. ЖЕКИНИН

6.1. Шартнома 2024 йыл 31 дәкебір ача бүлгән мұддағат түзінди
Шартномага кириллицан ўзғарып даңдар жөндеу

Издательство «Альфа-Букс» благодарит за помощь в работе над книгой Юрия Кудина и Юрия Аксенова.

КИНИН БУДЧА АРБА БЕРМГАН БУЛСА, ШАРТНОМ КЕЙИНИ ХАР БИР ЙИГДА УЗАЙТРИКШАН ХИСБАЛАДЫ (ШАДЕС ТЫН КИСТЕЛДИ БУЛДАН МУСТАСНО). АЙГАЗ ШЫБУ ПАДНОМНИН АМПА КИНАНДЫ

ГУГАН ЧИВИ бир ой оддин тақдым этишин и юзим
6.2. МАКУР ШАРТНОМА БИР ХИЛ Ю РАДИК КУЧА ЭГА БУЛГАН ВА ТОМОНОНДАНИН УЧАЛ БҮЛГЕНДИ

Академистикки (юлдеган киоглардын чечине) нусада түзилган Шартко макин ишвалидари унити
оңдоң мис кисм ишебаледи

6.3. Гомонварник биринчи тап аббуси билан Шартномани муддатидан оддин бекор килип, төңкүнчилоттунни сөктөр килип шударадын үттиз күн оддин хабардордук кишиндеги толыктында түрлөө

Күй-об-кынгылыштың арты бекор кишинин и мұжин Бекор күйін түркисша халборнома ғәз мәдениеттегі орталықтарда орналасқан жағдайда оның орталықтарда орналасқан жағдайда оның

6.4. Іарың үгілдегіршін ва күй ишкелдер, ағар улар фикертің өз марапатты да амалта оғылди,

6.5. МАКСАР ШАРТНЫҢ ТАЛДЫБЫРДА НАЗОРД ТУТИМЫН ГАРТИБ - кондайлар Вазирлар
Министрлесинин 2018 йыл 12 январда 22 сон көрдө бисен тасдиқланған «Электр энергиясынан
жоғалыпшының кондайлари хамда баш қыламдауды норматив - хукуктың жиһеттерін тапшылғыра мүнәх

Электр талмандынин шартномасыга
4- нюхва

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергияның йүкөлүлүм жадынин аныкшаш бүйнчалык

Д.А.Д ЛАЙНОМА

Четарасида үрнэгүйдүүлгөн электр тармоқтаринин баланс бүйнч макабулук хисобга олинган холда макабулук чегарасида үрнэгүйдүүлгөн электр тармоқтаринин баланс бүйнч макабулук чегарасида үрнэгүйдүүлгөн хисобга олин прибори үрнэгүйдүүлгөн жигиза бүлтгэн кийсан хисобдан бүтүн билан аныкшалып да күйдештирилген хисобланып.

а) Квантты
кВА, булган трансформаторлардын ойлук актив энергиянын
кВАн соңт ёки
% таш көл эталон

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

б) Истемчүчинин көбүрүлүштөрдөн көл эталонинин көбүрүлүштөрдөн көл эталон:

Учунчилык кесим тоо засы

Ресумм

Күчлөнүүлүк

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчалык

ЖИСОЮТ

2021 иши 25.07. ойн бүйнчалык

Күргөзмекчилер кайдалын сана « »

20

йил

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчалык

ЖИСОЮТ

2021 иши 25.07. ойн бүйнчалык

Күргөзмекчилер кайдалын сана « »

20

йил

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчалык

ЖИСОЮТ

2021 иши 25.07. ойн бүйнчалык

Күргөзмекчилер кайдалын сана « »

20

йил

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчалык

ЖИСОЮТ

2021 иши 25.07. ойн бүйнчалык

Күргөзмекчилер кайдалын сана « »

20

йил

Электр талмандынин шартномасыга
5- нюхва

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчалык

ЖИСОЮТ

2021 иши 25.07. ойн бүйнчалык

Күргөзмекчилер кайдалын сана « »

20</p

Электр таъминотининг шартномасига

КОМИСИЯ КУРИЛМАЛАРНИННЫН ЖЕҢДЕЖІМДЕДЕК

1. Комплексная гидроэнергетика

№	Комиссиянын түшүнди	Күннүүчи	Улганин вакыт	Жамы
№	АКДЕМІКАДЫНЫН ГҮРКИДИ	Этогалыб	Көчкүнүн	
1.	Кондукторшы көр			
1.1.	Автоматик баш көрнөлдүлгүн жүйелден	1000 Гана 1000 Банно кори	1000 Гана 1000 Банно кори	
1.2.	Күлдү баш көрнөлдүлгүн	1000 Гана 1000 Банно кори	1000 Гана 1000 Банно кори	
2.	Синхрон шынгетешпэр - (СШ), кБк			
3.	С.Дини реактив күннүүткүүк. кВир (С.Дини күннүүткүүк күннүүнин 30 минут кБк)			
4.	Жама (б-3б) кВар	1000 Гана 1000 Банно кори		

Аварийный за технологиком бронии аннексии 7 - Ильона Быкова

7 - ІЛОВА Аварійний за технологік бронни анікетан бутина

ИСТЕРЬМОЛЧИНГ

— Ўтганидан кейин цехнар ва агрегатлар авария бронни дара жасиганда узбекистондаги маданият министрлуги тарабидан талаб келди.

Түр №	Авария и бронита таалгуудын нэслэлдээр заагрэгчлэх номын*	Ихэвхийн колодийн боксилмалар үзүүлэлийн (кВт)	Ихэвхийн
1.			
2.			
3.			
4.			

Энергия таңынчылғы таң көбүті таймасында чынан жеке мұнайдаринин электр
күрделіларының үйіншілдік күвантан түрлесінан
М.Б.ДЖОТ

A Трансформатор

2	Трансформаторы артикуляции жёлтой	Трансформаторные пакеты маломощными				Салт (ю.ш.)	Кисей (КБ.с)	Кисей турнир исходного (КБ.с)	Кисей турнир исходного (КБ.с)	Кисей турнир исходного (КБ.с)	Кисей турнир исходного (КБ.с)	Кисей турнир исходного (КБ.с)	
		Кубовый (кВА)	Кубовый (кВА)	Кубовый (кВА)	Кубовый (кВА)								
1	1												
2	2												
3	3												
4	4												
5	5												
6	6												
7	7												
8	8												
9	9												
10	10												
11	11												
12	12												
13	13												
14	14												
15	15												
16	16												
17	17												
18	18												
19	19												
20	20												
21	21												
22	22												
23	23												
24	24												
25	25												
26	26												
27	27												
28	28												
29	29												
30	30												
31	31												
32	32												
33	33												
34	34												
35	35												
36	36												
37	37												
38	38												
39	39												
40	40												
41	41												
42	42												
43	43												
44	44												
45	45												
46	46												
47	47												
48	48												
49	49												
50	50												
51	51												
52	52												
53	53												
54	54												
55	55												
56	56												
57	57												
58	58												
59	59												
60	60												
61	61												
62	62												
63	63												
64	64												
65	65												
66	66												
67	67												
68	68												
69	69												
70	70												
71	71												
72	72												
73	73												
74	74												
75	75												
76	76												
77	77												
78	78												
79	79												
80	80												
81	81												
82	82												
83	83												
84	84												
85	85												
86	86												
87	87												
88	88												
89	89												
90	90												
91	91												
92	92												
93	93												
94	94												
95	95												
96	96												
97	97												
98	98												
99	99												
100	100												
101	101												
102	102												
103	103												
104	104												
105	105												
106	106												
107	107												
108	108												
109	109												
110	110												
111	111												
112	112												
113	113												
114	114												
115	115												
116	116												
117	117												
118	118												
119	119												
120	120												
121	121												
122	122												
123	123												
124	124												
125	125												
126	126												
127	127												
128	128												
129	129												
130	130												
131	131												
132	132												
133	133												
134	134												
135	135												
136	136												
137	137												
138	138												
139	139												
140	140												
141	141												
142	142												
143	143												
144	144												
145	145												
146	146												
147	147												
148	148												
149	149												
150	150												
151	151												
152	152												
153	153												
154	154												
155	155												
156	156												
157	157												
158	158												
159	159												
160	160												
161	161												
162	162												
163	163												
164	164												
165	165												
166	166												
167	167												
168	168												
169	169												
170	170												
171	171												

GARNER AND KIRK

Данни за употреба		Прибори		Из извиквати и ергии		Изход	
Электро- двигател	Электро- тически аппаратура	Прибор	Прибор	Кувади (кВт)	Кувади (кВт)	ПЦ измощен енерготехнисор (кВт)	Изход
Сони (дюйм)	Кувади (кВт)	Сони (дюйм)	Кувади (кВт)	Сони (дюйм)	Кувади (кВт)	Сони (дюйм)	Изход

ВЪВ ВЪДЪРЖАНИЯ

