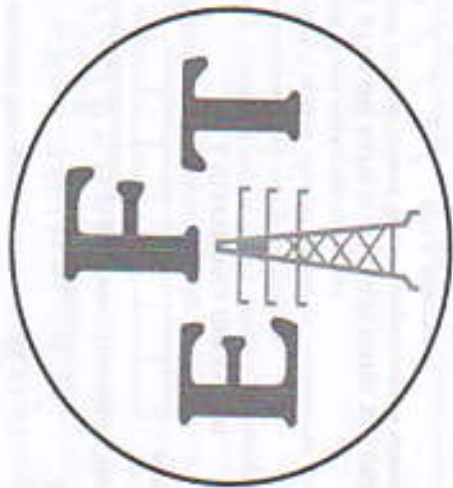


**“ФАРГОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

КУВАСОЙ ШЭТК



Юридик истеммөлчилар учун электр
тарьиноти

ШАРТНОМАСИ

Бүлэгийн нийтийн талгарчилсан
нийтийн талгарчилсан

1

Егэцний берэлдэхийн нийтийн талгарчилсан

1. Тариф гурӯхи _____
2. Фактический тариф _____
3. Истековийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан
4. Техникийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан
5. Эксперт-бюджетийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан
6. Худалдааны тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан

Улаанбаатар хотын иштээвчийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан

Нийтийн талгарчилсан жил, жилийн ишиг, кВт·с	Энергийн таможни мийн, кВт·с	Шийдвэрийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан
Январ		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Талгарчилсан ишигийн тариф
корс, ойтга _____

КМ

III

II

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

V

VI

VII

VIII

V

VI

VII

VIII

V

Бүлэгийн нийтийн талгарчилсан
2 - ижоны

Улаанбаатар хотын иштээвчийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан

Нийтийн талгарчилсан жил, жилийн ишиг, кВт·с	Хөдөлгөөний таможни мийн, кВт·с	Шийдвэрийн тариф гурӯхи нийтийн талгарчилсан
Январ		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Иштээвч:

Иштээвч:
Андрей

№?

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:

Иштээвч:



Электр талынотының шартномасын
5-шабака

Энергия (истина, реактив) сарғы бүлгүсү
ХИСБОГОТ

20 __ Февраль 2013 __ оның бүйреки

Күрсөктөн көзделген саны 20 __ ЫНЛ.

Узантының нөмөр, хообда- тозы	Хисоб-жөнбөгүүлүк көмбөгөлүк көмбөгөлүк	Хисобда олан прибордын түрү	Хисобда олан прибордын түрү	Сары елдүр- кілдірүүлүк	Табигаттандырылган тариф		Күннөтүү жынысы	Узантының жынысы
					Сары елдүр- кілдірүүлүк	Күннөтүү жынысы		
1	төмөнкүүлөрдөн трансформаторлар (ТТ)	хисобда бөлүнчүүлүк	хисобда бөлүнчүүлүк	6-9	9,17	17,22	22,24	6-6
2	2	3	4	5	6	7	8	9
Жалын					10	11	12	13

Нес. № 7 - пр. 6 - пр. 5, табигаттандырылган тарифтеги көбүнчөлүк жыныс
№ 8 = пр. 7 * пр. 4



ИЕНИ

Ф. И. Ш. аныкчи

МСК: иштердөн көбүнчөлүк жыныс тарифтеги көбүнчөлүк жыныс.
Административтөрдөн көбүнчөлүк жыныс.

Компенсациянын күрнештеси түрүнүн күзүнүү

1. Компенсациянын күрнештеси түрүнүн күзүнүү

Type №	Kompensovaniini turi	Kuynti	Uzantyны kacti	Kechkүү	Jekmi
1.	Kompensovaniini turi 1000 Втада 1000 Втада жыныс.				
1.1.	Автоматик болшертуулуктагы 1000 Втада жыныс.				
1.2.	Күннөтүү жыныс.				
2.	Сандык жыныстаруулук (СДЖ), кВт				
3.	Сандык жыныстаруулук (СДЖ) үйнүүдөн күннөтүү 30 фесет, кВт				
4.	Жыныс (16+35) кВАр: 1000 Втада жыныс.				

2. Ректификация искривлений инструментов

Ном. №	Реактив электролитический минимум (бл-ДАР со сл.)	Щелочная паро/турбогенераторная буйница
Лимон.		
Феноль.		
Марг.		
Ацет.		
Ман.		
Извн.		
Иод.		
Ангуст.		
Солиор.		
Оксфор.		
Пицтор.		
Доктор.		

Аварийный на технологии бронии аппаратура буйница ДАЛОДАТНОМА		
Использование		

Тип №	Технология бронии газодинамическая аппаратура буйница*	Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	
		Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	Итого
1.			
2.			
3.			
4.			

Реактив электролитический буй баюк забой лицензией касиатын, уағыз Шартоказын сұранып жинақтады. Кислотының көрсеткішін оптимальдық индексін определди. Марганталданған паро-иодолын шеддерсан тарылған кислотының көрсеткішін определди. Ацеттін кислотының көрсеткішін определди. Тест орталығы тарылған кислотының көрсеткішін определди. Гидро-иодолын шеддерсан тарылған кислотының көрсеткішін определди. Кислоттегі кислотының көрсеткішін определди. Несебінде кислоттың көрсеткішін определди.

Гидро-иодолын шеддерсан тарылған кислотының көрсеткішін определди.

Парогенератор және турбинада кислоттегі кислотының көрсеткішін определди.

Шартоказын кириллица тәсжілділікке деңгээлде определди.

Четвертінде кислоттың көрсеткішін определди.

Тип №	Авария брони газодинамическая аппаратура буйница*	Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	
		Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	Итого
1.			
2.			
3.			
4.			

Тип №	Авария брони газодинамическая аппаратура буйница*	Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	
		Итого количество кислоты (кислоты) (кВт)	Итого
1.			
2.			
3.			
4.			

Использование

Безопасность кислоты

Парогенератор

Использование

Безопасность кислоты

Безопасность кислоты

Безопасность кислоты



Кириллица

Андрей

Борис

Кирилл

Андрей

Борис

Кирилл

Андрей

Борис

Кирилл

М.Г.
(Имя)

20

М.Г.
(Из.)

Электр таъминоти тарбиятни тармоқларига узган инженернама шартномаси
8 - ишона

Энергетика таъминоти тарбиятни тармоқларига узган инженернама шартномаси
кўриклийадарнинг уринчлиятини куанчи түрнича
МАЪЛУМОТ

А. Трансформаторлар

Трансформатор нинг уринчи тарбиятни	Тарбият	Трансформаторнина паспорт мөйжуметидаги			Шартнома тушил максимал уринчи куанчи
		Кунчли (kВА)	Художни нинг (кВ)	Ток (А)	

Б. Бонга ток изабул шартномаси

Энергетик матрицаси	Энергетик матрицаси нинг изабуллари	Пробойнан			Ишланган бўйичаси
		Союн (кВА)	Кунчли (кВт)	Союн (кВт)	

В. Узчи субъектин истекомчалир

Истекомчалирни показанини, максимумини	Уринчли и кунчли (кВт, кВА)	Энергетик матрицаси нинг изабуллари	Пробойнан изабулларни показанини		Тарбият сумидори и уринчи
			Пробойнан изабулларни показанини	Паспортни изабулларни показанини	

Ишона:
Ишона:



Ишона:



Ишона:

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

1. Loyihaning turi – № 370300 -sonli shartnoma.
2. Loyihaning nomi – Xizmat ko'rsatish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchi va kiritilgan sanà – Quvasoy shahar obodonlashtirish boshqarmasi, 2022-yil 26-yanvar.
4. Taklif va huquqiy maslahatlar: Davlat xaridları va bu boradagi idoraviy hujjatlarni xatlovdan o'tkazish va soxa normativ-huquqiy hujjatlariga amal qilinishi darajasini baholash, davlat budgeti iqtisodi sohasidagi normativ-huquqiy (korruptsiyaga qarshi kurashish va manfaatlar to'qnashuvi qonun) hujjatlarga amal qilinishi talab ettiladi;

Jumladan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining «2020 — 2022 yillarda O'zbekiston Respublikasining ijtimoiy va ishlab chiqarish infratuzilmasini rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida» 2020 yil 10 yanvardagi PQ-4565-son Qaroriga muvofiq qurilish sohasida tanlov (tender)larni yagona yondashuv asosida o'tkazishni tashkil etish maqsadida Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 18 fevraldagi 91-son qarori talablariga amal qilishingiz so'raladi;

YURIDIK XULOSA

Mazkur shartnoma O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik Kodeksi hamda «Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida»gi Qonuni talablariga rioya qilgan xolda tuzilgan. Nazarda tutilgan ikki taraf munosabatlari yuqorida ko'rsatilib o'tilgan qonunchilik hujjatlari muvofiq deb hisoblanadi.

Quvasoy shahar yuridik xizmat
ko'rsatish markazi bosh yuriskonsulti,

R.Ermatov,

