

Тапикентского городского управления Палат государственных кадастров

Заместитеть начальника

А.А.Исламов 2022 й.

## Техник Задания

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЯ ТШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАЛАТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАДАСТРОВ

- 1 До подачи коммерческого предложения ознакомиться с инженерным оборудованием объекта на месте.
- 2 Обслуживание производиться в дневное время не менее 2 специалистов оператор котельного оборудования, механик холодильного оборудования, В штате необходимы дипломированные механики холодильного оборудования и инженер КИПиА. Энергетик с соответствующим техническим образованием прошедшей действующую аттестацию в Энергонадзоре.
- 3 Предоставить копии приказов о приеме на работе выше перечисленных специалистов.
- 4 Предоставить действующие копии удостоверений операторов котельного оборудования. Так как данное оборудование находится под электрическим напряжением, предоставить действующие копии удостоверений по электробезопасности не ниже 3 группы.
- 5 Предоставить данные об аналогичных технически обслуживаемых объектах.
- 6. Периодичность осмотра оборудования, техническим персоналом не реже 3 раз в неделю.
- 7. При аварийной ситуации приход специалистов в течении 1. Часов
- 8. Заправить чиллер фреоном по необходимости.
- 9. Периодичность осмотра Фенкойл напольный, техническим персоналом не реже 2 раз в неделю.

## Обслуживание указоного в таблице

Чиллер марки "CLINT" 300 кВт	шт.	1	
Насос циркуляционный с двигателем 1.5 квт	шт.	1	
Насос циркул. Отопление ЗкВт	ШТ,	2	
Насос приточной вентиляции 0,5 кВт	шт.	3	
Hacoc приточной вентилицию 5,0 кв.	шт.	1	
Центральны кондиционер 5000м3/ч Фенкойл напольный	шт.	38	
Фенкоил напольный Щит управ. приточ. Вентиляции 3 шт			
Магнитный пускатель	ШТ.	9	
	ШТ.	3	
Пускатель	шт.	9	
Реле разные Вытяжная вентиляция KORF	ШТ.	7	
Котельная станция			
Напольный газовый стал. Котёл 200 кВт	ШТ,	3	
Комплект запорно-регулирующей арматуры			1
	ШТ.	38	HEER EL
Затвор дисковый поворотный	ШТ,	64	
Вентиль запорный	шт.	4	
Клапан 2 позиционный шаровой	шт.	4	
Ручной запорный клапан	шт,	10	
Вентиль термостатический	шт.	24	
Вентиль запорный Щит управления котельной станцией	1		
Щит управления котельной станциой	ШТ.	3	A COTT OF MARKETS
ЭЛ. Автомат	шт.	2	
Датчик температуры Магнитный пускатель	шт.	1	
Котельная станция			
Котельная станция Напольный газовый стал. Котёл 200 кВт	шт.	2	
Комплект запорно-регулирующей арматуры			
	шт.	4	
Затвор 100 мм	шт.	10	
Вентиль термостатический	ШТ.	12	
Вентиль запорный	Ш1.	2	
Щит управления котельной станцией	ШТ.	3	
Электрический Ав. Переключатель	<u>ШТ.</u> ШТ.	2	
Датчик температуры	ШТ,	1	
Магнитный пускатель	шт.	25	
Радиатороы отопление	ш		