Ижтимоий соха объектларининг

ПАСПОРТИ

Nº	Маълумот номи		Такдим этиладиган маълумот								
	I. Умумий маълумотлар										
1.	Объект тури	-	Мактаб Мактабгача таълим муассаси								
			Шифохона Қишлоқ врачлик								
2.	Манзили	=	Тошкем вилояти, <u>Овигрем</u> шахри (тумани), <u>Бумідкор</u> кучаси, <u>14</u> -уй								
3.	Қурилган йил	_	<u>1949</u> йил								
4.	Фойдаланишга топширилган йили		_ <i>1986</i> _ йил								
5.	Ўқувчилар / ётоқлар сони <i>(2024 йил 1 июль)</i>	-	1284 та								
6.	Бинонинг майдони	_	Жами: <u>1</u> та бино, <u>3840</u> м²								
7.	Бинонинг қаватлар сони	-	<u> </u>								
8.	Хоналар сони ва майдони		Жами: 46 та 459033 м² Синфхона 45 та 410949 м² Палата та м² Ошхона 1 та 480,34 м² Спорт зал 1 та 344,44 м² Йиғилиш зали 1 та 148,49 м² Вестибюль 1 та 43,49 м² Коридорлар та 2098,235 м² Хожатхона 11 та 50,54 м² Ва бошқалар та м² та м² та м²								
9.	Ошхона қурилмалари	, N	Электр плита								

10.	Бинога кирувчи ташқи эшиклар ва деразаларнинг сони,	 — Жами <u>9</u> та эшик <u>6/3334</u> m², ёғоч эшик та та	
	юзаси ва материаллари	шиша эшик та m²	
		Жами <u>295</u> та дераза <u>7375</u> m², ёғоч дераза та	m ²
		темир дераза та m² , алюмин дераза <i>295</i> та <i>ҰЗҰ</i>	
	8	пластик дераза та m²	
11.	Бинонинг том қисмининг турлари	Нишабли П Текис П	
12.	Бинонинг ертўласи	Мавжуд 🛨 Мавжуд эмас 🗌	
13.	Бинонинг энг қуйи қават поли	Жами m² ,	
		материал тури <u>Лекониция</u> m²	
		материал тури m²	
		материал тури m²	
		материал тури m²	∰m² m²
14.	Х исоблагичлар	Электр 🛨 тури 差 та	
	7	Газ та	
		Иссиқ сув. $+$ тури <u>Сулиматор</u> <u>1</u> та	
		Совуқ сув 🛨 тури <u><i>ULTRAMER</i> 2</u> та	
15. ,	Ўрнатилган умумий қуввати	Қуввати кВт	
16.	Вентиляция тизими	Мавжуд 🛨 Мавжуд эмас 🗍 Тури	
17.	Бинонинг том қисмининг	 – Жами <u>3585</u> m², шифер ☐ m², 	
	майдони ва	профнастиль 🛨 <u>3585</u> m² черепица 🔲	m ²
	материаллари	юмшоқ қоплама 🔲 m² бошқалар 🔲	m ²
18.	Бино деворининг иссиклик изоляция	– Мавжуд 🖳 Мавжуд эмас 🗌	
	қопламаси	материал тури m²	
19.	Бинонинг ташқи	– Жами <u>3840</u> m² ,	
	деворининг асосий қурилиш материаллари	монолит бетон <u>+</u> <u>3840</u> m²,	

			ғишт 🔃 _	m	2 ×				
			бетон плит	а	m	12,			
			пено ёки га	азоблок	· 🗌	m ²			
			бошқалар	(матері	иал тур	и) 🔲 _	m²	2	
		1	I. Энергия	таъмин	ноти				
20.	Электр энергияси,					2023 й	ил		
	минг кВт*с		Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
			26180	2260	3660	3160	2460	3000	720
				июль	авг	сен	ОКТ	ноя	дек
				800	820	1340	1460	3/60	3040
						2024 й	ил		
			Жами	ЯНВ	фев	март	апр	май	июнь
			17140	2280	3900	3220	2820	2840	2080
21.	Қайта тикланувчи энергия манбаси	ć <u>–</u>	Мавжуд [тури			Мавжу	/д эмас		
				кВт	-				
				KB					
22.	Геоколлектор	_	Мавжуд [Мавжу	/д эмас		
				_ литр	Ŋ				
23.	Табиий газ, куб м		×.			2023 й	4.0		
25.	Taomin Tas, Kyo IVI		Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
	7 -								
		se:		июль	авг	сен	ОКТ	кон	дек
		19	,]	
			Жами	ЯНВ	фев	2024 й март		май	июнь
			Mamn	ЯПБ	фев	Mapi	апр	IVIAVI	MICHE
					,				
24.	Суюлтирилган газ,	1-	2023 йил						
	тонна		Жами	ЯНВ	фев	март	апр	май	июнь
		127		июль	авг	сен	ОКТ	НОЯ	дек
] [
		3	Жами	янв	фев	2024 й март	ил апр	май	июнь
		(4)	71XGIVIPI	ЛПВ	400	Mapi		IVICIVI	7110110

25.	Кўмир,	— 2023 йил								
	тонна		Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь	
									Annana	
				июль	авг	сен	ОКТ	ноя	дек	
	r				~	2024 йі	ил			
			Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь	
26.	Лампа чироқлар сони ва тури	_	Жами <u>813</u> Тури <u>LEQ</u> Тури <u>LEQ</u> Тури <u>LEQ</u> Тури <u>LEQ</u> LEQ 72 W LEQ 10 и	080W 0 48 W 36W, 1 15W, 2	<u>24</u> та <u>18</u> та <u>105</u> та		/мумий	і қувва	ти кВ	
27.	Иситиш таъминоти манбаи	_	Табиий газ	-		Кўм	ир 🔲			
	Walloan		Электр							
			1 йил сарф	ои:	куб	бм / <u></u>	то	нна		
28.	Иситиш таъминоти тури		Локал		⊕.	Марк	азий		\pm	
29.	Иссиқлик алмашинув батареялари	-	Жами: Чўян батар Алюмин ба Биметалл Бошқалар	атареял	nap	300 та та <u>300</u> та та	1			
30.	Иситиш тизимининг ички магистрал кувурлари узунлиги ва диаметри	_	Жами:	вур	метр мет метр		етр етр	CM CM		
31.	Иситиш тизимининг ички қувурлари узунлиги	_ 	Жами: <u>\$9</u> металл қув пластик қу бошқалар	вур вур	метр мет метр	о, диаме р, диаме о, диаме р, диаме	тр	CM		
32.	Оқава сув тизими (канализация)	<u>.</u>	Локал	d and a second		Марк	азий			
33.	Бинонинг иситиладиган майдони	_	3441/132M	2						
34.	Кондиционер сони ва умумий қуввати	-	Жами	та , _	K	Вт				

35.	Xўжалик ишлари учун — −	– 2023 йил						
	сув сарфи, литр	Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
		5160	357	444	369	479	572	674
			июль	авг	сен	ОКТ	поя	дек
			491	694	445	257	223	131
					2024 й	ил		_
		Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
		402	45	110	140	114	131	131
36.	Иссиқ сувга талаб, литр	Жами	янв	фев	2023 й		май	июнь
		Жами	ЯПВ	фев	март	апр	IVIAVI	NINTE
				L				
			июль	авг	сен	ОКТ	ROН	дек
					Vennenana			
					2024 й		J	
		Жами	ЯНВ	фев	март	апр	май	ИЮНЬ
		3			3			
	• •					0.4		
		9			(NM30)	C.F	, Mell	nugger
	лкент вилояти Ангрен шаҳар лими бўлим бошлиғи	мактабгача	ва макт	аб	(VIMSO)		(Ф.И.Ш	1) 🗸
	AAKTA BOOK THE STATE OF THE STA	N SHAHAR MAN	THE THE TOTAL TO		1	6	4	
Анг	рен шаҳар 4-мактаб дире	ктори:	SHKENT HILO		(Им30)	P.F	(Ф.И.Ш	<u>canob</u>
"Ўзз	энергоинспекция"нинг Тошкен	т шахар худу	ддий					
	ықармаси масъул инспектори				(Имзо)		(Ф.И.Ц	1)
Tax	HILLY MOL ÖDENING COMMENT	2						
	ник меъёрлаш ва стандартла: іий-тадқиқот институти масъу;		•3	_	(Имзо)		(Ф.И.Ц	J)