

Ижтимоий соҳа объектларининг

ПАСПОРТИ

№ Маълумот номи

Тақдим этиладиган маълумот

I. Умумий маълумотлар

1. Объект тури — + - Мактаб ☐ — - Мактабгача таълим ☐
муассаси
— - Шифохона ☐ — - Қишлоқ врачлик ☐
пункти
2. Манзили — Тошкент вилояти, Ангрен шаҳри
(тумани), Бунёдкор кучаси, 14 -уй
3. Қурилган йил — 1979 йил
4. Фойдаланишга топширилган йили 1986 йил
5. Ўқувчилар / ётоқлар сони (2024 йил 1 июль) — 1284 та
6. Бинонинг майдони — Жами: 1 та бино, 3840 м²
7. Бинонинг қаватлар сони — 1 та бино 2 қават, ___ та бино ___ қават
8. Хоналар сони ва майдони — Жами: 46 та 4590,33 м²
Синфхона 45 та 4109,49 м²
Палата ___ та ___ м²
Ошхона 1 та 480,84 м²
Спорт зал 1 та 374,44 м²
Йиғилиш зали 1 та 178,44 м²
Вестибюль 1 та 78,79 м²
Коридорлар ___ та 2098,285 м²
Ҳожатхона 11 та 50,54 м²
Ва бошқалар ___ та ___ м²
___ та ___ м²
___ та ___ м²
___ та ___ м²
___ та ___ м²
9. Ошхона қурилмалари — Электр плита 1 та, умумий қуввати 230 кВт
Газ плита ___ та, умумий қуввати ___ кВт
Дудбурон (вытечка) 1 та, умумий қуввати 240 кВт
Музлатгич 1 та, умумий қуввати 220 кВт
Ва бошқалар ___ та, умумий қуввати ___ кВт
Пассажирлар кўли 1 та, умумий қуввати 220 кВт
___ та, умумий қуввати ___ кВт
___ та, умумий қуввати ___ кВт
___ та, умумий қуввати ___ кВт

10. Бинога кирувчи ташқи эшиклар ва деразаларнинг сони, юзаси ва материаллари – Жами 9 та эшик 6534 m², ёғоч эшик ____ та ____ m²
темир эшик ____ та ____ m², алюмин эшик 9 та 6534 m²
шиша эшик ____ та ____ m²
Жами 295 та дераза 7375 m², ёғоч дераза ____ та ____ m²
темир дераза ____ та ____ m², алюмин дераза 295 та 7375 m²
пластик дераза ____ та ____ m²
11. Бинонинг том қисмининг турлари Нишабли ☐ Текис ☐
12. Бинонинг ертўласи Мавжуд ☒ Мавжуд эмас ☐
13. Бинонинг энг қуйи қават поли Жами ____ m²,
материал тури ремонтчи ____ m²
материал тури ____ m²
материал тури ____ m²
материал тури ____ m²
14. Ҳисоблагичлар Электр ☒ тури ____ 2 та
Газ ☐ тури ____ та
Иссиқ сув ☒ тури СУММАТДР 1 та
Совуқ сув ☒ тури ULTRAMER 2 та
15. Ўрнатилган умумий қуввати Қуввати ____ кВт
16. Вентиляция тизими Мавжуд ☒ Мавжуд эмас ☐
Тури _____
17. Бинонинг том қисмининг майдони ва материаллари – Жами 3585 m², шифер ☐ ____ m²,
профнастиль ☒ 3585 m² черепица ☐ ____ m²
юмшоқ қоплама ☐ ____ m² бошқалар ☐ ____ m²
18. Бино деворининг иссиқлик изоляция қопламаси – Мавжуд ☒ Мавжуд эмас ☐
материал тури _____ m²
19. Бинонинг ташқи деворининг асосий қурилиш материаллари – Жами 3840 m²,
монолит бетон ☒ 3840 m²,

ғишт ☐ _____ m²

бетон плита ☐ _____ m²

пено ёки газоблок ☐ _____ m²

бошқалар (материал тури) ☐ _____ m²

II. Энергия таъминоти

20. Электр энергияси,
минг кВт*с

2023 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
26180	2260	3660	3160	2460	3000	720
	июль	авг	сен	окт	ноя	дек
	800	820	1340	1460	3160	3040

2024 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
17140	2280	3900	3220	2820	2840	2080

21. Қайта тикланувчи
энергия манбаси

Мавжуд ☐ Мавжуд эмас ☒
тури _____
_____ кВт

22. Геоколлектор

Мавжуд ☐ Мавжуд эмас ☒
_____ литр

23. Табиий газ, куб м

2023 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
	июль	авг	сен	окт	ноя	дек
2024 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь

24. Суюлтирилган газ,
тонна

2023 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
	июль	авг	сен	окт	ноя	дек
2024 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь

25. Кўмир, тонна —
- | 2023 йил | | | | | | | |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|------|--|
| Жами | янв | фев | март | апр | май | июнь | |
| | | | | | | | |
| 2024 йил | | | | | | | |
| Жами | янв | фев | март | апр | май | июнь | |
| | | | | | | | |
- июль авг сен окт ноя дек
26. Лампа чироқлар сони ва тури — Жами 813 та лампа чироғи, умумий қуввати ____ кВт
- Тури LED80W 24 та
- Тури LED48W 18 та
- Тури LED36W 105 та
- Тури LED15W 25 та
- LED72W 601 та
- LED40W 410 та
27. Иситиш таъминоти манбаи — Табiiй газ ☐ Кўмир ☐
- Электр
- 1 йил сарфи: _____ куб м / _____ тонна
28. Иситиш таъминоти тури — Локал ☐ Марказий ☒
29. Иссиқлик алмашинув батареялари — Жами: 300 та
- Чўян батареялар _____ та
- Алюмин батареялар 300 та
- Биметалл батареялар _____ та
- Бошқалар _____ та
30. Иситиш тизимининг ички магистрал қувурлари узунлиги ва диаметри — Жами: _____ метр
- металл қувур _____ метр, диаметр _____ см
- пластик қувур _____ метр, диаметр _____ см
- бошқалар _____ метр, диаметр _____ см
- _____ метр, диаметр _____ см
31. Иситиш тизимининг ички қувурлари узунлиги — Жами: 8935 метр
- металл қувур _____ метр, диаметр _____ см
- пластик қувур _____ метр, диаметр _____ см
- бошқалар _____ метр, диаметр _____ см
- _____ метр, диаметр _____ см
32. Оқава сув тизими (канализация) — Локал ☐ Марказий ☐
33. Бинонинг иситиладиган майдони — 3441/132 м²
34. Кондиционер сони ва умумий қуввати — Жами 1 та, _____ кВт

35. Хўжалик ишлари учун
сув сарфи, литр

2023 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
5160	357	444	369	479	572	674
	июль	авг	сен	окт	ноя	дек
	491	694	445	257	223	131
2024 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
702	45	110	140	114	131	131

36. Иссиқ сувга талаб, литр

2023 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь
	июль	авг	сен	окт	ноя	дек
2024 йил						
Жами	янв	фев	март	апр	май	июнь

37. Қўшимча электр ва газ
қурилмалари

Электр энергияси, кВт	Табиий газ, метр куб
1. _____	1. _____
2. _____	2. _____
3. _____	3. _____
4. _____	4. _____
5. _____	5. _____

Тошкент вилояти Ангрен шаҳар мактабгача ва мактаб
таълими бўлим бошлиғи

С.Р. Нуриддинов
(Ф.И.Ш)

Ангрен шаҳар 4-мактаб директори:



(Имзо)

Р.Р. Жасанов
(Ф.И.Ш)

“Ўзэнергоинспекция”нинг Тошкент шаҳар ҳудудий
бошқармаси масъул инспектори

(Имзо)

(Ф.И.Ш)

Техник меъёрлаш ва стандартлаштириш
илмий-тадқиқот институти масъул ходими

(Имзо)

(Ф.И.Ш)