

## 2.Сведения об основных конструк

### 1.Фундамент

Тип фундамента	бетон.блоки на ж/бетон. Подушках
Площадь отмостки	155,61 кв.м
Объем фундамента	487,9 куб.м
Год проведения последнего капитального ремонта фундамента	нет

### 2.Фасады

Тип фасада	Силикатный кирпичный
Площадь фасада	2114,0 кв.м
Год проведения последнего капитального ремонта фасада	нет

### 3.Крыши

Тип крыши	плоская
Тип кровли	Мягкая, рулонная
Площадь кровли	797,5 кв.м
Год проведения последнего капитального ремонта крыши	нет

### 4.Подвал

Площадь подвала по полу	724,5 кв.м
Высота подвального этажа	2,8 м
Год проведения последнего капитального ремонта подвала	нет

### 5.Мусоропроводы

Тип мусоропровода	холодный
Количество мусоропроводов	2
Год проведения последнего капитального ремонта мусоропровода	нет

## 2.Сведения об основных конструк

### 6.Помещения общего пользования

Тип помещения общего пользования	нет
Назначение помещения	нет
Площадь помещения	нет
Количество однотипных помещений	нет

### 7.Лифты

Номер подъезда	1
Тип лифта	пассажирский
Заводской номер	4023С/90
Инвентарный номер	21988
Грузоподъемность	400
Количество остановок	9
Изготовитель	Самарканд ЛЗ
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год последнего капитального ремонта	нет
Номер подъезда	2
Тип лифта	пассажирский
Заводской номер	4024С/90
Инвентарный номер	21989
Грузоподъемность	400
Количество остановок	9
Изготовитель	Самарканд ЛЗ
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год последнего капитального ремонта	нет

### 8.Общедомовые приборы учета

Вид коммунального ресурса	теплоснабжение
---------------------------	----------------

## 2.Сведения об основных конструк

Наличие прибора учета	да
Тип прибора учета	ВКТ 7-04
Заводской номер (серийный)	103177
Изготовитель	ЗАО "Теплоком"
Единица измерения	Гкал
Дата ввода в эксплуатацию	01.09.2014
Дата поверки, замены прибора учета	19.08.2018
Срок эксплуатации	4 года
Наличие диспетчеризации (системы автоматического снятия показаний)	да

Вид коммунального ресурса	электроснабжение
Наличие прибора учета	да
Тип прибора учета	ЭЦРЗ
Заводской номер (серийный)	0881458, 0990156
Изготовитель	ООО "Дата Трансфер"
Единица измерения	кВт*ч
Дата ввода в эксплуатацию	01.11.2010
Дата поверки, замены прибора учета	3 кварт.2015
Срок эксплуатации	6 лет
Наличие диспетчеризации (системы автоматического снятия показаний)	да

Вид коммунального ресурса	водоснабжение
Наличие прибора учета	да
Тип прибора учета	ВСХД 40
Заводской номер (серийный)	10701174
Изготовитель	ООО "ПК Прибор"
Единица измерения	м3
Дата ввода в эксплуатацию	20.03.2011
Дата поверки, замены прибора учета	3 кварт.2016
Срок эксплуатации	6 лет
Наличие диспетчеризации (системы автоматического снятия показаний)	да

## 2.Сведения об основных конструк

### 9.Система электроснабжения

Тип системы электроснабжения	централизованное
Совокупная присоединительная мощность МКД	120кВт
Количество вводов в МКД	2
Протяженность сетей	70
Наличие транзитных сетей	нет
Год последнего капитального ремонта	нет
Тип автономных источников генерации	нет
Установленная мощность автономного источника генерации	нет

### 10.Система теплоснабжения

Тип системы теплоснабжения	центральное
Протяженность сетей	300 п.м
Наличие транзитных сетей	нет
Наличие индивидуального теплового пункта	1
Год проведения последнего капитального ремонта системы теплоснабжения	нет
Тип автономного источника тепловой энергии	нет
Тепловая мощность автономного источника тепловой энергии	нет

### 11.Система горячего водоснабжения

Тип системы горячего водоснабжения	централизованное закрытое
Протяженность сетей	310
Наличие транзитных сетей	нет
Тип автономного источника тепловой энергии	нет
Год проведения последнего капитального ремонта	2014

### 12.Система холодного водоснабжения

Тип системы холодного водоснабжения	централизованное
-------------------------------------	------------------

## 2.Сведения об основных конструк

Протяженность сетей	310
Наличие транзитных сетей	нет
Год проведения последнего капитального ремонта	2014

### 13.Система водоотведения

Тип системы водоотведения	централизованное
Протяженность сетей	350
Наличие транзитных сетей	нет
Объем выгребных ям	нет
Год проведения последнего капитального ремонта	нет

### 14.Система газоснабжения

Тип системы газоснабжения	централизованное
Протяженность сетей	165,0 м
Год последнего капитального ремонта	нет

### 15.Система вентиляции

Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжной
Год последнего капитального ремонта	нет

### 16.Система пожаротушения

Тип системы пожаротушения	нет
Год проведения последнего капитального ремонта	нет

### 17.Система водостоков

Тип системы водостоков	внутренний
Год проведения последнего капитального ремонта	нет

## 2.Сведения об основных конструк

### 18.Дополнительное оборудование

Вид оборудования	регулятор отопления, ГВС
Описание оборудования	погодозависимое регулирование системы отопления, регулирование заданной температуры в контуре ГВС
Заводской номер	нет
Изготовитель	Белимо
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2011