

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 450006, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 156ж

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024  
Физический износ, % ..... 0

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024  
Физический износ, % ..... 0

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 0  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 0  
Материал стояков ..... Полипропилен

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024  
Тип системы .....  
Тип ..... Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 0  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 0

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Горизонтальная  
Материал ..... Полипропилен  
Физический износ ..... 0

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

#### 6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2004

#### 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы ..... Да

Тип системы ..... Теплообменник

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт ..... 1

Физический износ ..... 0

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

##### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

##### 7.2 Стояки

Материал ..... Полипропилен

Физический износ ..... 0

##### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Полипропилен

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

#### 8. Лифты

##### 8.1

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 311010195202331005

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер ..... б/н

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 1000

Год ввода в эксплуатацию ..... 2024

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

Физический износ ..... 0

##### 8.2

Номер подъезда ..... 1

Заводской номер ..... 311010195202331044

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... б/н

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 450

Год ввода в эксплуатацию ..... 2024

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

Физический износ ..... 0

##### 8.3

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 311010195202331006

Тип лифта ..... Пассажирский

Инвентарный номер ..... б/н

Нормативный срок службы, лет ..... 25

Грузоподъемность, кг ..... 450

Год ввода в эксплуатацию ..... 2024

Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2024

Физический износ ..... 0

##### 8.4

Номер подъезда ..... 2

Заводской номер ..... 311010195202331007

Тип лифта ..... Грузопассажирский

Инвентарный номер .....	б/н
Нормативный срок службы, лет .....	25
Грузоподъемность, кг .....	1000
Год ввода в эксплуатацию .....	2024
Год проведения последнего капитального ремонта .....	2024
Физический износ .....	0

**9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета**

Сведения отсутствуют

**10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета**

Сведения отсутствуют

**11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета**

Сведения отсутствуют

**12. Сведения об установленных комнатных приборах учета**

Сведения отсутствуют