

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