

Инженерные системы

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

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2023
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2023
Физический износ, % 0

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2023
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 2023

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 Сталь
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2023
Тип системы Центральная
Тип 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 Металлополимер
Физический износ 0

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь
Физический износ 0

6.4 Запорная арматура

Физический износ 0

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ 0

Год проведения последнего капитального ремонта 2023

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 2023

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 44501228

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер б/н

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 400

Год ввода в эксплуатацию 2023

Год проведения последнего капитального ремонта 2023

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер 44501229

Тип лифта Грузовой

Инвентарный номер б/н

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2023

Год проведения последнего капитального ремонта 2023

Физический износ 0

8.3

Номер подъезда 1

Заводской номер 44501230

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер б/н

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 630

Год ввода в эксплуатацию 2023

Год проведения последнего капитального ремонта 2023

Физический износ 0

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	47312109
Дата ввода в эксплуатацию	11.04.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-9
Заводской номер (серийный)	22636
Дата ввода в эксплуатацию	12.04.2023
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	47312026
Дата ввода в эксплуатацию	11.04.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	46513545
Дата ввода в эксплуатацию	11.04.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Декаст
Заводской номер (серийный)	501501000
Дата ввода в эксплуатацию	25.07.2023
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	47312115
Дата ввода в эксплуатацию	11.04.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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