

Инженерные системы

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

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 0

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
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 2021

5.1 Стояки

Физический износ 0
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
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 Нет
Материал сети Сталь черная
Физический износ 0

6.3 Стояки

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

6.4 Запорная арматура

Физический износ 0

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ 0

Год проведения последнего капитального ремонта 2021

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы Да

Тип системы Тупиковая

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 1

Физический износ 0

Год проведения последнего капитального ремонта 2021

7.1 Запорная арматура

Физический износ 0

7.2 Стояки

Материал Сталь черная

Физический износ 0

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Сталь черная

Материал теплоизоляции сети Нет

8. Лифты

8.1

Номер подъезда 1

Заводской номер б/н

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 44307259

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта 2022

Физический износ 0

8.2

Номер подъезда 1

Заводской номер б/н

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер 44307258

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 500

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта 2022

Физический износ 0

8.3

Номер подъезда 1

Заводской номер б/н

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 44307260

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта 2022

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)	40818457
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	44734309
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Нептун
Заводской номер (серийный)	391101461
Дата ввода в эксплуатацию	13.04.2022
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет ТСРВ
Заводской номер (серийный)	2002720
Дата ввода в эксплуатацию	08.12.2021
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	40818452
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
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