

Инженерные системы

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

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 Пассажирский

Инвентарный номер 44319742

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 500

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 Грузопассажирский

Инвентарный номер 44319741

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта 2022

Физический износ 0

8.3

Номер подъезда 2

Заводской номер б/н

Тип лифта Грузопассажирский

Инвентарный номер 44319744

Нормативный срок службы, лет 25

Грузоподъемность, кг 1000

Год ввода в эксплуатацию 2022

Год проведения последнего капитального ремонта 2022

Физический износ 0

8.4

Номер подъезда 2

Заводской номер б/н

Тип лифта Пассажирский

Инвентарный номер	44319743
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	500
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	Холодная вода
Марка прибора учета	Декаст
Заводской номер (серийный)	251501149
Дата ввода в эксплуатацию	13.09.2022
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	43284087
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	44425362
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
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)	44425329
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	44425389
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 230
Заводской номер (серийный)	44425388
Дата ввода в эксплуатацию	04.04.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	295442
Дата ввода в эксплуатацию	05.12.2021
Межповерочный интервал	4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 40807115

Дата ввода в эксплуатацию 04.04.2022

Межповерочный интервал 10

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.9

Наименование коммунального ресурса Электрическая энергия

Марка прибора учета Меркурий 230

Заводской номер (серийный) 44302754

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