

Инженерные системы

1. Адрес 452689, Башкортостан Респ, г. Нефтекамск, б-р. Феоктиста Бахтеева, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 1,3

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 1,3

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 1,3

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 1,3
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 1,3
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 1,3

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полиэтилен
Физический износ 1,3

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Нет
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 1,3
Количество вводов в МКД, шт 0

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 1,3

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети —
Материал сети Полипропилен
Физический износ 1,3

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Полипропилен
Физический износ 1,3

| | |
|---|----------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 1,3 |
| 6.5 Печи, камины и очаги | |
| Физический износ | 1,3 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения | |
| Наличие системы | Нет |
| Тип системы | Индивидуальный котел |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 0 |
| Физический износ | 1,3 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 1,3 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | — |
| Физический износ | 1,3 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 1,3 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полипропилен |
| Материал теплоизоляции сети | Нет |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 312648 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 8207 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 630 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2023 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ | 1,3 |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 312649 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 8213 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 630 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2023 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 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 | |