

Инженерные системы

1. Адрес 665771, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, д. 24

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 100

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 100

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 100
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 100
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 100

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 100

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 100
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 100

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь черная
Физический износ 100

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 100

6.4 Запорная арматура

Физический износ 70

6.5 Печи, камины и очаги

Физический износ —

Год проведения последнего капитального ремонта —

7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения

Наличие системы Да

Тип системы Кольцевая или с закольцованными вводами

Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт 1

Физический износ 100

Год проведения последнего капитального ремонта —

7.1 Запорная арматура

Физический износ 90

7.2 Стояки

Материал Сталь черная

Физический износ 100

7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ 100

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС Сталь черная

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги

8. Лифты

Лифты отсутствуют

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