

Инженерные системы

1. Адрес 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Кошевого, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 20

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 30

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 Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 18
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 23
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 25

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 18

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 20
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 18

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 20

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 25

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	10
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	П-образная, с нижней разводкой магистралей
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	15
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	11
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	23
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	15
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP542.27T-4P5RLI
Заводской номер (серийный)	04962465
Дата ввода в эксплуатацию	01.03.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	TePocc-T
Заводской номер (серийный)	1261-TЭ
Дата ввода в эксплуатацию	09.03.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	TePocc-T
Заводской номер (серийный)	1261-ГВ
Дата ввода в эксплуатацию	09.03.2010
Межповерочный интервал	4
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	