

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665770, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Горького, д. 7

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 25

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 38

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Нет  
Тип ..... нет  
Количество вводов в МКД, шт ..... 0  
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, % ..... 19  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 25  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 28

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 19

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 27  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 20

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 27

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 20

|   |   |
|---|---|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 13                                      |
| <b>6.5 Печи, камины и очаги</b>   |   |
| Физический износ  | —                                       |
| Год проведения последнего капитального ремонта                          | —                                       |
| <b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>       |   |
| Наличие системы   | Да                                      |
| Тип системы   | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт        | 1                                       |
| Физический износ  | 15                                      |
| Год проведения последнего капитального ремонта                          | —                                       |
| <b>7.1 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 10                                      |
| <b>7.2 Стояки</b>   |   |
| Материал  | Сталь черная                            |
| Физический износ  | 21                                      |
| <b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b> |   |
| Физический износ  | 15                                      |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС                      | Сталь черная                            |
| Материал теплоизоляции сети   | Вспененный полиэтилен (энергофлекс)     |

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

### 9.1

|   |               |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Горячая вода  |
| Марка прибора учета   | КМ-5          |
| Заводской номер (серийный)  | 333649/333600 |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 31.12.2010    |
| Межповерочный интервал  | 4             |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет           |

### 9.2

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | NP542.24T-iP5RLInI    |
| Заводской номер (серийный)  | 03477594              |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 12.01.2021            |
| Межповерочный интервал  | 10                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да                    |

## 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