

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Маяковского, д. 2

## 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, % ..... 37

## 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, % ..... 20  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 20  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 17

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 20

## 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 ..... —

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 19

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

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

|   |   |
|---|---|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 15                                      |
| <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  | 15                                      |
| <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)     |
| <b>8. Лифты</b>   |   |
| Лифты отсутствуют   |   |
| <b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b> |   |
| <b>9.1</b>  |   |
| Наименование коммунального ресурса  | Горячая вода                            |
| Марка прибора учета   | ТеРосс-Т                                |
| Заводской номер (серийный)  | 1260-ГВ                                 |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 02.03.2010                              |
| Межповерочный интервал  | 4                                       |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                     |
| <b>9.2</b>  |   |
| Наименование коммунального ресурса  | Тепловая энергия                        |
| Марка прибора учета   | ТеРосс-Т                                |
| Заводской номер (серийный)  | 1260-ТЭ                                 |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 02.03.2010                              |
| Межповерочный интервал  | 4                                       |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                     |
| <b>9.3</b>  |   |
| Наименование коммунального ресурса  | Электрическая энергия                   |
| Марка прибора учета   | NP542.24Т-4PSRLnl                       |
| Заводской номер (серийный)  | 03478726                                |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 19.07.2023                              |
| Межповерочный интервал  | 10                                      |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета             | Нет                                     |
| <b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>            |   |
| Сведения отсутствуют  |   |
| <b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>        |   |
| Сведения отсутствуют  |   |
| <b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>                 |   |
| Сведения отсутствуют  |   |