

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665770, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Пионерская, д. 30

## 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, % ..... 34

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... —  
Тип ..... нет  
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 ..... Кольцевая или с закольцованными вводами  
Физический износ, % ..... 19  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... —

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... —

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 29  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

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

### 6.3 Стояки

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

#### 6.4 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 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 ..... 18

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

#### 7.1 Запорная арматура

Физический износ ..... —

#### 7.2 Стояки

Материал ..... Сталь черная

Физический износ ..... —

#### 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения

Физический износ ..... —

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) ..... 333647/333618

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) ..... 01933599

Дата ввода в эксплуатацию ..... 30.12.2011

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