

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Советская, д. 55

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 30

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 33

## 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 ..... 22  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 21

### 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, % ..... 18  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 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 ..... 18

### 6.3 Стояки

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

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	11
<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	14
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	12
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	20
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	14
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	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP73L 3-5-2
Заводской номер (серийный)	03496682
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2018
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	TePocc-T
Заводской номер (серийный)	1708-ТЭ
Дата ввода в эксплуатацию	08.11.2010
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	TePocc-T
Заводской номер (серийный)	1708-ГВ
Дата ввода в эксплуатацию	08.11.2010
Межповерочный интервал	4
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	