

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 8

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... —  
Тип ..... —  
Материал сети ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 32

## 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 ..... —  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... —  
Тип ..... —  
Физический износ, % ..... 20  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 24  
Материал стояков ..... —

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 15

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... —  
Физический износ ..... 20

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... —  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... —  
Физический износ, % ..... 18  
Количество вводов в МКД, шт ..... —

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... —  
Физический износ ..... 19

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... —  
Материал сети ..... —  
Физический износ ..... 18

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... —  
Материал ..... —  
Физический износ ..... 22

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	16
<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	—
Тип системы	—
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	—
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	13
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	—
Физический износ	21
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	14
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	—
Материал теплоизоляции сети	—
<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	КМ-5-5
Заводской номер (серийный)	333625-ГВ
Дата ввода в эксплуатацию	14.11.2011
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP73L 3-5-2
Заводской номер (серийный)	03462342
Дата ввода в эксплуатацию	25.01.2022
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	КМ-5-5
Заводской номер (серийный)	333625-ТЭ
Дата ввода в эксплуатацию	14.11.2011
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	