

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665653, Иркутская обл, р-н. Нижнеилимский, г. Железногорск-Илимский, кв-л. 8, д. 2

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0  
Физический износ, % ..... 35

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 45

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... 35  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 0

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 40  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 40

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2022  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 0  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 40

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	40
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	0
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
<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 .....	35
Год проведения последнего капитального ремонта .....	0
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	40
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Сталь черная
Физический износ .....	40
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	40
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 .....	Тепловая энергия
Марка прибора учета .....	Взлет
Заводской номер (серийный) .....	1211614
Дата ввода в эксплуатацию .....	09.10.2013
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Да
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	Рим
Заводской номер (серийный) .....	1159840
Дата ввода в эксплуатацию .....	02.05.2017
Межповерочный интервал .....	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Да
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Электрическая энергия .....	13
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	