

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665827, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 11, д. 7а

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2015  
Физический износ, % ..... 10

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2017  
Физический износ, % ..... 10

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2021  
Физический износ, % ..... 0

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Центральное  
Физический износ, % ..... 10  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2017

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 10  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 10

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 10

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2017  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 10  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Регистр  
Физический износ ..... 36

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс)  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 10

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 10

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	10
<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	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	10
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	10
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	10
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	1270
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26815
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	2011
Физический износ	30
<b>8.2</b>	
Номер подъезда	2
Заводской номер	1271
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26816
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2011
Год проведения последнего капитального ремонта	2011
Физический износ	30
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ТЭМ
Заводской номер (серийный)	1549114
Дата ввода в эксплуатацию	09.02.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	PM-5
Заводской номер (серийный)	341924
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2014

Межповерочный интервал ..... 4

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