

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665826, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 12а, д. 12

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1993  
Физический износ, % ..... 28

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1993  
Физический износ, % ..... 28

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1993  
Физический износ, % ..... 28

## 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, % ..... 16  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2006

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 28  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 16

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 16

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1993  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 28  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 28

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 28

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 28

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	28
<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 (открытая система)
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	28
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	28
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	28
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	28
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
<b>8. Лифты</b>	
<b>8.1</b>	
Номер подъезда	1
Заводской номер	3486с90
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	25214
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1993
Год проведения последнего капитального ремонта	1993
Физический износ	58,5
<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)	1444110
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2010
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)	366305
Дата ввода в эксплуатацию	31.01.2010
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
<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	

