

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 665827, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 11, д. 19

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... пластик  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2019  
Физический износ, % ..... 7,5

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... центральное  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 1971  
Физический износ, % ..... 40,8

## 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, % ..... 20  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2019

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 40,8  
Материал стояков ..... Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 20

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 20

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2019  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 12  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 12

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 12

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40,8

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	12
<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	20
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	20
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь черная
Физический износ	40,8
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	20
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	2006.09.173
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26505
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2006
Год проведения последнего капитального ремонта	2006
Физический износ	64
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1216654
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	Пульсар
Заводской номер (серийный)	245391
Дата ввода в эксплуатацию	26.11.2018
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	

