

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Гагарина, д. 8

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 65

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2008  
Физический износ, % ..... 40

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 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, % ..... 40  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2011

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 40  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 40

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 40

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 60  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 60

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 60

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 60

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	60
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ .....	0
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 .....	60
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	60
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал .....	Сталь оцинкованная
Физический износ .....	60
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ .....	60
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС .....	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети .....	Минеральная вата с покрытием
<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 .....	ВКТ
Заводской номер (серийный) .....	00005731
Дата ввода в эксплуатацию .....	25.09.2017
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Да
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	ННПО им. ФРУНЗЕ
Заводской номер (серийный) .....	060312926 (8291401)
Дата ввода в эксплуатацию .....	29.02.2012
Межповерочный интервал .....	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	ННПО им. ФРУНЗЕ
Заводской номер (серийный) .....	060312926
Дата ввода в эксплуатацию .....	29.02.2012
Межповерочный интервал .....	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Холодная вода
Марка прибора учета .....	неизвестно
Заводской номер (серийный) .....	102748
Дата ввода в эксплуатацию .....	30.12.2015
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.5</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Холодная вода
Марка прибора учета .....	неизвестно

Заводской номер (серийный)	102748
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ВКТ
Заводской номер (серийный)	00005731
Дата ввода в эксплуатацию	25.09.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

#### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ННПО им. ФРУНЗЕ
Заводской номер (серийный)	О60312926 (8291401)
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ННПО им. ФРУНЗЕ
Заводской номер (серийный)	О60312926
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	106
---------------	-----

### 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

### 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют