

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Карбышева, д. 2

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 75

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 35

## 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 ..... 2005

### 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 ..... 2004  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 40  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 40

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь оцинкованная  
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	—
<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	40
Год проведения последнего капитального ремонта	2005
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	40
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь оцинкованная
Физический износ	40
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	40
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь оцинкованная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

## 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	002779 (1682747)
Дата ввода в эксплуатацию	29.09.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	002779 (1682746)
Дата ввода в эксплуатацию	29.09.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	002779 (1682748)
Дата ввода в эксплуатацию	29.09.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	127315209 (8292685)
Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСКМ

Заводской номер (серийный)	095948
Дата ввода в эксплуатацию	09.02.2023
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **9.6**

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Энергомера
Заводской номер (серийный)	127315398 (8292678)
Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2019
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### **10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета**

Холодная вода	90
---------------	----

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

Сведения отсутствуют

#### **12. Сведения об установленных комнатных приборах учета**

Сведения отсутствуют