

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Гагарина, д. 11

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2005  
Физический износ, % ..... 55

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
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, % ..... 35  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 35  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 35

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 35

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2009  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... 35  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... 35

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием из оцинкованной стали  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 35

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 35

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	35
<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	35
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	35
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Сталь оцинкованная
Физический износ	35
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	35
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	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093297 (1061787)
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2015
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)	001766 (1331318)
Дата ввода в эксплуатацию	19.06.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ПСЧ
Заводской номер (серийный)	0612093286
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ПСЧ
Заводской номер (серийный)	0612096682
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ННПО им. ФРУНЗЕ

Заводской номер (серийный)	О612096682 (8291372)
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ННПО им. ФРУНЗЕ
Заводской номер (серийный)	О612093286 (8291328)
Дата ввода в эксплуатацию	29.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	001766 (1331038)
Дата ввода в эксплуатацию	19.06.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	001766 (1331315)
Дата ввода в эксплуатацию	19.06.2019
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Холодная вода	85
---------------	----

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют