

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 660947, Красноярский край, п. Солнечный, ул. Гагарина, д. 9

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 1  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2020  
Физический износ, % ..... 65

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... чугун  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... 60

## 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, % ..... 60  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2010

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... 60  
Материал стояков ..... Сталь оцинкованная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 60

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 60

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... 2010  
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 из оцинкованной стали  
Материал сети ..... Сталь оцинкованная  
Физический износ ..... 60

### 6.3 Стояки

Тип поквартирной 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	2010
<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 из оцинкованной стали

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000161 (1100292)
Дата ввода в эксплуатацию	04.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093331
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
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)	000171 (1100281)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100149)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК

Заводской номер (серийный)	9210272626436
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436 (8291411)
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000161 (1100292)
Дата ввода в эксплуатацию	04.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093331
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.10

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100281)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.11

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100149)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.12

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436 (8291411)
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.13

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
------------------------------------	------------------

Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000161 (1100292)
Дата ввода в эксплуатацию	04.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.14

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093331
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.15

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100281)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.16

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100149)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.17

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.18

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436 (8291411)
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.19

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000161 (1100292)
Дата ввода в эксплуатацию	04.05.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.20

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	093331
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.21

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.22

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100281)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.23

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	неизвестно
Заводской номер (серийный)	000171 (1100149)
Дата ввода в эксплуатацию	30.12.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.24

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	МИРТЕК
Заводской номер (серийный)	9210272626436 (8291411)
Дата ввода в эксплуатацию	27.01.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Горячая вода	12
Холодная вода	384

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют