

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. им 50-летия Октября, д. 1

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Физический износ, % ..... —

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

## 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

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

## 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы ..... Да  
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт ..... 1  
Тип ..... Тупиковая  
Физический износ, % ..... —  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

### 5.1 Стояки

Физический износ ..... —  
Материал стояков ..... Металлополимер; Сталь черная

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 40

## 6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы ..... Да  
Год проведения последнего капитального ремонта ..... —  
Тип системы ..... Центральная  
Тип теплоисточника или теплоносителя ..... Вода  
Физический износ, % ..... —  
Количество вводов в МКД, шт ..... 2

### 6.1 Отопительные приборы

Тип ..... Радиатор  
Физический износ ..... —

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... Полимер; Металлополимер; Сталь черная  
Физический износ ..... —

### 6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Металлополимер; Сталь черная  
Физический износ ..... —

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	20
<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	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	—
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	Металлополимер; Сталь черная
Физический износ	—
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	40
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием

## 8. Лифты

Лифты отсутствуют

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	219131
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	СЕ303
Заводской номер (серийный)	:009219051000647
Дата ввода в эксплуатацию	18.12.2012
Межповерочный интервал	18
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

### 9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	218920
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

### 9.4

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный)	556291
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50

Заводской номер (серийный)	558260
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

#### 9.6

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный)	558309
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

#### 9.7

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный)	558309
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.8

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный)	558306
Дата ввода в эксплуатацию	09.04.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

#### 9.9

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	ВСКМ 90-25
Заводской номер (серийный)	120500016
Дата ввода в эксплуатацию	08.09.2020
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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

Горячая вода	108
Холодная вода	108

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют