

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. им 137 Отдельной Стрелковой Бригады, д. 13

## 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

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

## 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы ..... Да  
Тип ..... Централизованная канализация  
Материал сети ..... 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

### 5.2 Запорная арматура

Физический износ ..... 0

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 0

## 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 ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Минеральная вата с покрытием  
Материал сети ..... 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	0
<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	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

## 8. Лифты

### 8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	21492
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	41425
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	16

### 8.2

Номер подъезда	2
Заводской номер	24193
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	41426
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	16

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

### 9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	011070089332920
Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2016
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

### 9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7-02
Заводской номер (серийный)	256867
Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2016

Межповерочный интервал ..... 4  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

### 9.3

Наименование коммунального ресурса ..... Горячая вода  
Марка прибора учета ..... ПРЭМ-2-50  
Заводской номер (серийный) ..... 633358  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 30.06.2016  
Межповерочный интервал ..... 4  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

### 9.4

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия  
Марка прибора учета ..... ЦЭ6803В  
Заводской номер (серийный) ..... 011070089330657  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 31.03.2016  
Межповерочный интервал ..... 12  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

### 9.5

Наименование коммунального ресурса ..... Горячая вода  
Марка прибора учета ..... ПРЭМ-50  
Заводской номер (серийный) ..... 633341  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 30.06.2016  
Межповерочный интервал ..... 4  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

### 9.6

Наименование коммунального ресурса ..... Холодная вода  
Марка прибора учета ..... НОРМА  
Заводской номер (серийный) ..... 6245266A17  
Дата ввода в эксплуатацию ..... 05.08.2019  
Межповерочный интервал ..... 6  
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода ..... 72  
Холодная вода ..... 72

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

Сведения отсутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют