

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д. 34

## 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 ..... 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 ..... 20

### 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети ..... Сталь черная  
Физический износ ..... 50

## 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 поквартирной разводки внутридомовой системы отопления ..... Вертикальная  
Материал ..... Металлополимер; Сталь черная  
Физический износ ..... —

**6.4 Запорная арматура**  
Физический износ ..... 40

**6.5 Печи, камины и очаги**

Физический износ ..... —

Год проведения последнего капитального ремонта ..... —

**7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения**

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 ..... 2014

**7.1 Запорная арматура**

Физический износ ..... —

**7.2 Стояки**

Материал ..... Металлополимер; Сталь черная

Физический износ ..... —

**7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения**

Физический износ ..... 0

Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС ..... Полимер

Материал теплоизоляции сети ..... Нет

**8. Лифты**

Лифты отсутствуют

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

**9.1**

Наименование коммунального ресурса ..... Холодная вода

Марка прибора учета ..... СВКМ90-20

Заводской номер (серийный) ..... 257309083

Дата ввода в эксплуатацию ..... 16.12.2013

Межповерочный интервал ..... 6

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Нет

**9.2**

Наименование коммунального ресурса ..... Тепловая энергия

Марка прибора учета ..... ВКТ-7

Заводской номер (серийный) ..... 224321

Дата ввода в эксплуатацию ..... 10.06.2014

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

**9.3**

Наименование коммунального ресурса ..... Электрическая энергия

Марка прибора учета ..... СЕ303

Заводской номер (серийный) ..... :009219051000694

Дата ввода в эксплуатацию ..... 19.12.2012

Межповерочный интервал ..... 18

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

**9.4**

Наименование коммунального ресурса ..... Горячая вода

Марка прибора учета ..... ПРЭМ-50

Заводской номер (серийный) ..... 566749

Дата ввода в эксплуатацию ..... 10.06.2014

Межповерочный интервал ..... 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета ..... Да

**9.5**

Наименование коммунального ресурса ..... Горячая вода

Марка прибора учета ..... ПРЭМ-50

Заводской номер (серийный) .....	566637
Дата ввода в эксплуатацию .....	10.06.2014
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Да

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

Горячая вода .....	67
Холодная вода .....	67

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют