

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, д. 19

## 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 ..... 40

### 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 ..... 1

### 6.1 Отопительные приборы

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

### 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети ..... Вспененный полиэтилен (энергофлекс); 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 .....	50
<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 .....	2014
<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 .....	Нет
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Холодная вода
Марка прибора учета .....	СВМ-25
Заводской номер (серийный) .....	18274287
Дата ввода в эксплуатацию .....	03.08.2015
Межповерочный интервал .....	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Горячая вода
Марка прибора учета .....	ПРЭМ-2-50-А
Заводской номер (серийный) .....	074806
Дата ввода в эксплуатацию .....	29.08.2013
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Тепловая энергия
Марка прибора учета .....	ВКТ-7
Заводской номер (серийный) .....	28102
Дата ввода в эксплуатацию .....	29.08.2013
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Да
<b>9.4</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Горячая вода
Марка прибора учета .....	ПРЭМ-50-2-А
Заводской номер (серийный) .....	074541
Дата ввода в эксплуатацию .....	29.08.2013
Межповерочный интервал .....	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета .....	Нет
<b>9.5</b>	
Наименование коммунального ресурса .....	Электрическая энергия
Марка прибора учета .....	СЕ303

Заводской номер (серийный)	:009219044001523
Дата ввода в эксплуатацию	19.12.2012
Межповерочный интервал	18
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

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

Горячая вода	63
Холодная вода	64

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют