

# Инженерные системы

1. Адрес ..... 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. им 50-летия Октября, д. 12

## 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 ..... 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 ..... —

|   |   |
|---|---|
| <b>6.4 Запорная арматура</b>  |   |
| Физический износ  | 40                                      |
| <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                                | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета   | СЕ303                 |
| Заводской номер (серийный)  | :009219044001054      |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 17.12.2012            |
| Межповерочный интервал  | 18                    |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да                    |

### 9.2

|   |               |
|---|---------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Холодная вода |
| Марка прибора учета   | Minomess M    |
| Заводской номер (серийный)  | :0402001030   |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 01.07.2013    |
| Межповерочный интервал  | 6             |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет           |

### 9.3

|   |                  |
|---|------------------|
| Наименование коммунального ресурса                                | Тепловая энергия |
| Марка прибора учета   | ВКТ-7            |
| Заводской номер (серийный)  | 214621           |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 14.05.2014       |
| 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)  | 567470       |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 14.05.2014   |
| 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)  | 566982     |
| Дата ввода в эксплуатацию   | 14.05.2014 |
| Межповерочный интервал  | 4          |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да         |

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

|               |    |
|---------------|----|
| Горячая вода  | 63 |
| Холодная вода | 65 |

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

Сведения отсутствуют

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

Сведения отсутствуют