

Инженерные системы

1. Адрес 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Шоссейная, д. 4

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 10

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 —

| | |
|---|---|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 30 |
| 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 | — |
| 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 | 10 |
| 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 | Холодная вода |
| Марка прибора учета | Minomess M |
| Заводской номер (серийный) | 0507000485 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.11.2013 |
| Межповерочный интервал | 6 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|--------------|
| Наименование коммунального ресурса | Горячая вода |
| Марка прибора учета | ПРЭМ-2-51 |
| Заводской номер (серийный) | 110497 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.08.2014 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да |

9.3

| | |
|---|------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Тепловая энергия |
| Марка прибора учета | ВКТ-7 |
| Заводской номер (серийный) | 32795 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.08.2014 |
| 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) | :0711161202495397 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 25.12.2017 |
| Межповерочный интервал | 18 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да |

9.5

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Наименование коммунального ресурса | Горячая вода |
| Марка прибора учета | ПРЭМ-50 |

| | |
|---|------------|
| Заводской номер (серийный) | 110600 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.08.2014 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

| | |
|---------------------|----|
| Горячая вода | 84 |
| Холодная вода | 84 |

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют