

Инженерные системы

1. Адрес 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, пер. Пушкина, д. 2

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 2010

5.1 Стояки

Физический износ —
Материал стояков Сталь черная; Металлополимер

5.2 Запорная арматура

Физический износ 0

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полимер
Физический износ 0

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
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 Нет
Материал сети Полимер
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная; Металлополимер
Физический износ —

6.4 Запорная арматура

Физический износ 10

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 2011

7.1 Запорная арматура

Физический износ —

7.2 Стояки

Материал Сталь черная; Металлополимер

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 СГВ-20

Заводской номер (серийный) 287100676

Дата ввода в эксплуатацию 28.05.2015

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) 237455

Дата ввода в эксплуатацию 17.08.2014

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) :009219045000785

Дата ввода в эксплуатацию 16.12.2012

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) 584421

Дата ввода в эксплуатацию 17.08.2014

Межповерочный интервал 4

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса Горячая вода

Марка прибора учета ПРЭМ-50

Заводской номер (серийный)	590112
Дата ввода в эксплуатацию	17.08.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	46
Холодная вода	45

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют