

Инженерные системы

1. Адрес 652473, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Мира, 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
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 Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 50

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 50

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1987
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 Сталь
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ —

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	50
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	2010
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	—
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	—
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	50
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	CE-303
Заводской номер (серийный)	009219051000961
Дата ввода в эксплуатацию	19.02.2012
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	VLF-R
Заводской номер (серийный)	13174247
Дата ввода в эксплуатацию	27.08.2013
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	31
Холодная вода	31
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	