

Инженерные системы

1. Адрес 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, д. 17

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 —

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	—
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	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	Холодная вода
Марка прибора учета	СВМ-25
Заводской номер (серийный)	20858292
Дата ввода в эксплуатацию	11.11.2012
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-2-50-А
Заводской номер (серийный)	074788
Дата ввода в эксплуатацию	12.03.2007
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	28076
Дата ввода в эксплуатацию	15.09.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	СЕ303
Заводской номер (серийный)	009219044001911
Дата ввода в эксплуатацию	19.12.2012
Межповерочный интервал	18
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50-2-А

Заводской номер (серийный)	649123
Дата ввода в эксплуатацию	12.02.2007
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	57
Холодная вода	56

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют