

Инженерные системы

1. Адрес 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. им 137 Отдельной Стрелковой Бригады, д. 13

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 0

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

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	0
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	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полимер
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)

8. Лифты

8.1

Номер подъезда	1
Заводской номер	21492
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	41425
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	16

8.2

Номер подъезда	2
Заводской номер	24193
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	41426
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	2016
Физический износ	16

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803В
Заводской номер (серийный)	011070089332920
Дата ввода в эксплуатацию	31.03.2016
Межповерочный интервал	12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7-02
Заводской номер (серийный)	256867
Дата ввода в эксплуатацию	30.06.2016

Межповерочный интервал 4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.3

Наименование коммунального ресурса Горячая вода
Марка прибора учета ПРЭМ-2-50
Заводской номер (серийный) 633358
Дата ввода в эксплуатацию 30.06.2016
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) 011070089330657
Дата ввода в эксплуатацию 31.03.2016
Межповерочный интервал 12
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса Горячая вода
Марка прибора учета ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный) 633341
Дата ввода в эксплуатацию 30.06.2016
Межповерочный интервал 4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Да

9.6

Наименование коммунального ресурса Холодная вода
Марка прибора учета НОРМА
Заводской номер (серийный) 6245266A17
Дата ввода в эксплуатацию 05.08.2019
Межповерочный интервал 6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода 72
Холодная вода 72

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют