

Инженерные системы

1. Адрес 652470, Кемеровская обл, г. Анжеро-Судженск, ул. С.Перовской, д. 30

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 5

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, % 95
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 Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Металлополимер; Сталь черная
Физический износ —

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Металлополимер
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
Физический износ	—
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	10
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	32732
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	37323
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	40
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	32731
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	37327
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	40
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	32730
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	37330
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	40
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	32729
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	37326
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2010
Год проведения последнего капитального ремонта	2010
Физический износ	40

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50-0D
Заводской номер (серийный)	243221
Дата ввода в эксплуатацию	18.12.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ВКТ-7
Заводской номер (серийный)	77780
Дата ввода в эксплуатацию	18.10.2015
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.3

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	ПРЭМ-50
Заводской номер (серийный)	245781
Дата ввода в эксплуатацию	18.12.2009
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)	009359026009030
Дата ввода в эксплуатацию	11.10.2017
Межповерочный интервал	8
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ680313
Заводской номер (серийный)	009359026008471
Дата ввода в эксплуатацию	17.10.2017
Межповерочный интервал	18
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ6803ВМ
Заводской номер (серийный)	:007878026002226
Дата ввода в эксплуатацию	04.02.2013
Межповерочный интервал	18
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	ЦЭ680313
Заводской номер (серийный)	009359026008425
Дата ввода в эксплуатацию	11.10.2017
Межповерочный интервал	18

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса Холодная вода

Марка прибора учета Миномесс

Заводской номер (серийный) 20201139991

Дата ввода в эксплуатацию 01.07.2021

Межповерочный интервал 6

Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Нет

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода 215

Холодная вода 213

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют