

Инженерные системы

1. Адрес 665827, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 11, д. 7

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2022
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1970
Физический износ, % 58,5

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1970
Физический износ, % 58,5

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 35
Год проведения последнего капитального ремонта 2008

5.1 Стояки

Физический износ 58,5
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 35

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 35

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1970
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 58,5
Количество вводов в МКД, шт 2

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 58,5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 58,5

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 58,5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	58,5
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	2
Физический износ	58,5
Год проведения последнего капитального ремонта	1970
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	58,5
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	58,5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	58,5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	001066
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26288
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	40
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	001068
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26353
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	40
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	001067
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	26287
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	40
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	20030462
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	26412
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	40

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1111564
Дата ввода в эксплуатацию	31.05.2013
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2

Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1201529
Дата ввода в эксплуатацию	09.02.2014
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.3

Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	Пульсар
Заводской номер (серийный)	441198
Дата ввода в эксплуатацию	20.02.2019
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отсутствуют

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют