

Инженерные системы

1. Адрес 665827, Иркутская обл, г. Ангарск, мкр. 11, д. 20

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2021
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2018
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1971
Физический износ, % 40,8

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Центральное
Физический износ, % 26,5
Год проведения последнего капитального ремонта 2018

5.1 Стояки

Физический износ 40,8
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 26,5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 26,5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2018
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 16
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 16

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 16

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 40,8

| | |
|---|--------------------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 16 |
| 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 (открытая система) |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| Физический износ | 26,5 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2018 |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 26,5 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Сталь черная |
| Физический износ | 40,8 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 26,5 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Сталь черная |
| Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 2005.10.112 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 26467 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2005 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2005 |
| Физический износ | 68 |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| 9.1 | |
| Наименование коммунального ресурса | Горячая вода |
| Марка прибора учета | ТЭМ |
| Заводской номер (серийный) | 1563114 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 30.09.2013 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Да |
| 9.2 | |
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | PM-5 |
| Заводской номер (серийный) | 368620 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.01.2014 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| 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 | |

