

Инженерные системы

| | |
|--|--|
| 1. Адрес | 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 1 |
| 2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения | |
| Наличие системы | — |
| Количество вводов в МКД, шт | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ, % | 10 |
| 3. Внутридомовая инженерная система водоотведения | |
| Наличие системы | — |
| Тип | — |
| Материал сети | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ, % | 26 |
| 4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения | |
| Наличие системы | — |
| Тип | — |
| Количество вводов в МКД, шт | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Физический износ, % | — |
| 5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения | |
| Наличие системы | — |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт | — |
| Тип | — |
| Физический износ, % | 16 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 5.1 Стояки | |
| Физический износ | 20 |
| Материал стояков | — |
| 5.2 Запорная арматура | |
| Физический износ | 27 |
| 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС | |
| Материал сети | — |
| Физический износ | 16 |
| 6. Внутридомовая система отопления | |
| Наличие системы | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| Тип системы | — |
| Тип теплоисточника или теплоносителя | — |
| Физический износ, % | 18 |
| Количество вводов в МКД, шт | — |
| 6.1 Отопительные приборы | |
| Тип | — |
| Физический износ | 17 |
| 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления | |
| Материал теплоизоляции сети | — |
| Материал сети | — |
| Физический износ | 18 |
| 6.3 Стояки | |
| Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления | — |
| Материал | — |
| Физический износ | 26 |

| | |
|---|-----------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 17 |
| 6.5 Печи, камины и очаги | |
| Физический износ | — |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения | |
| Наличие системы | — |
| Тип системы | — |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | — |
| Физический износ | 14 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | — |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 17 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | — |
| Физический износ | 21 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 14 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | — |
| Материал теплоизоляции сети | — |
| 8. Лифты | |
| Лифты отсутствуют | |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| 9.1 | |
| Наименование коммунального ресурса | Горячая вода |
| Марка прибора учета | КМ-5 |
| Заводской номер (серийный) | 102249/208362/208363 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 24.11.2018 |
| Межповерочный интервал | 4 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.2 | |
| Наименование коммунального ресурса | Холодная вода |
| Марка прибора учета | Неборезка Н-7 |
| Заводской номер (серийный) | 1002 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.12.2015 |
| Межповерочный интервал | 1 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.3 | |
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | NP542.24T-4PSRLnl |
| Заводской номер (серийный) | 03480810 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 16.07.2023 |
| Межповерочный интервал | 10 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.4 | |
| Наименование коммунального ресурса | Горячая вода |
| Марка прибора учета | Неборезка М-5 |
| Заводской номер (серийный) | 1001 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 31.12.2015 |
| Межповерочный интервал | 1 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |
| 9.5 | |
| Наименование коммунального ресурса | Тепловая энергия |
| Марка прибора учета | Неборезка П-9 |

| | |
|---|------------|
| Заводской номер (серийный) | 1003 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 30.04.2016 |
| Межповерочный интервал | 1 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

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