

Инженерные системы

1. Адрес 665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 3

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы	—
Количество вводов в МКД, шт	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ, %	25

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы	—
Тип	—
Материал сети	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ, %	38

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, %	17
Год проведения последнего капитального ремонта	—

5.1 Стояки

Физический износ	22
Материал стояков	—

5.2 Запорная арматура

Физический износ	25
------------------------	----

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети	—
Физический износ	17

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Тип системы	—
Тип теплоисточника или теплоносителя	—
Физический износ, %	22
Количество вводов в МКД, шт	—

6.1 Отопительные приборы

Тип	—
Физический износ	19

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети	—
Материал сети	—
Физический износ	22

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления	—
Материал	—
Физический износ	30

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	15
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	19
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	16
7.2 Стояки	
Материал	—
Физический износ	24
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	19
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	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP542.24T-4PSRLnl
Заводской номер (серийный)	03462817
Дата ввода в эксплуатацию	16.07.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP73L 3-5-2
Заводской номер (серийный)	05097275
Дата ввода в эксплуатацию	22.06.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP73L 3-5-2
Заводской номер (серийный)	05098256
Дата ввода в эксплуатацию	22.06.2021
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.4	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	TePocc-T
Заводской номер (серийный)	1259-TЭ
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.5	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	TePocc-T

Заводской номер (серийный)	1259-ГВ
Дата ввода в эксплуатацию	31.12.2009
Межповерочный интервал	4
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