

# Инженерные системы

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

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	17
<b>6.5 Печи, камины и очаги</b>	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения</b>	
Наличие системы	—
Тип системы	—
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	—
Физический износ	14
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	17
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	—
Физический износ	21
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	14
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	—
Материал теплоизоляции сети	—
<b>8. Лифты</b>	
Лифты отсутствуют	
<b>9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета</b>	
<b>9.1</b>	
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
<b>9.2</b>	
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
<b>9.3</b>	
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
<b>9.4</b>	
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
<b>9.5</b>	
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