

# Инженерные системы

<b>1. Адрес</b> .....	665772, Иркутская обл, р-н. Братский, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 12
<b>2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения</b>	
Наличие системы .....	—
Количество вводов в МКД, шт .....	—
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
Физический износ, % .....	30
<b>3. Внутридомовая инженерная система водоотведения</b>	
Наличие системы .....	—
Тип .....	—
Материал сети .....	—
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
Физический износ, % .....	40
<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, % .....	18
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
<b>5.1 Стояки</b>	
Физический износ .....	26
Материал стояков .....	—
<b>5.2 Запорная арматура</b>	
Физический износ .....	28
<b>5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС</b>	
Материал сети .....	—
Физический износ .....	18
<b>6. Внутридомовая система отопления</b>	
Наличие системы .....	—
Год проведения последнего капитального ремонта .....	—
Тип системы .....	—
Тип теплоисточника или теплоносителя .....	—
Физический износ, % .....	19
Количество вводов в МКД, шт .....	—
<b>6.1 Отопительные приборы</b>	
Тип .....	—
Физический износ .....	20
<b>6.2 Сеть внутридомовой системы отопления</b>	
Материал теплоизоляции сети .....	—
Материал сети .....	—
Физический износ .....	19
<b>6.3 Стояки</b>	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления .....	—
Материал .....	—
Физический износ .....	28

<b>6.4 Запорная арматура</b>	
Физический износ	11
<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	18
Год проведения последнего капитального ремонта	—
<b>7.1 Запорная арматура</b>	
Физический износ	16
<b>7.2 Стояки</b>	
Материал	—
Физический износ	25
<b>7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения</b>	
Физический износ	18
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	Электрическая энергия
Марка прибора учета	NP542.24T-4PSRlnl
Заводской номер (серийный)	03458573
Дата ввода в эксплуатацию	18.07.2023
Межповерочный интервал	10
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.2</b>	
Наименование коммунального ресурса	Горячая вода
Марка прибора учета	KM-5-4
Заводской номер (серийный)	330282-ГВ
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2011
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>9.3</b>	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	KM-5-4
Заводской номер (серийный)	330282-ТЭ
Дата ввода в эксплуатацию	28.02.2011
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
<b>10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	
<b>12. Сведения об установленных комнатных приборах учета</b>	
Сведения отсутствуют	