## Инженерные системы

Внутридомовая инженерная система электроснабжения   Да Количество водов в МКД, шг   2 Сод проведения последнего калитального ремонта   2 Сод проведения последнего калитального ремонта   3 Сод проведения последнего калитального ремонта   4 Сод проведения калитального ремонта   4 Сод проведения последнего кали	<b>1. Адрес</b> 652470, Кемеровск	кая обл, г. Анжеро-Судженск, ул. М.Горького, д. 33, корп. 1
Авличие системы   Да Количаство аводов в МКД, шт   20   70 дловаедения последнего капитального ремонта   40   40   40   40   40   40   40   4	2. Внутридомовая инженерная система электросн	набжения
Количество вводов в МКД, шг Год проведения последнего капитального ремонта обижнеской измос, % ВНутридомовая инженерная система водоотведения Наличе системы Материал соти Одания Материал сотоков Материал со		_
Под проведения последнего капитального ремонта	Количество вводов в МКД, шт	
Физический износ, %         10           3. Внутридомовая инженерная система водоотведения         Да           Тил         Централизованная канализация           Материал сети         чулун           Физический износ, %         10           4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Натичие системы           Наличие системы         Нет           Тол, поведения последнего капитального ремонта         —           Количество вводов в МКД, шг         —           Тол, проведения последнего капитального ремонта         —           Физический износ, %         —           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов в МКД, шг         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         1           Тил         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Физический износ         —           За отрыза арматура         —           Физический износ         —           Вытутридомовая инженерной системы Тил ептоистемы ин теплоностемы ин теплоноследнего капитального ремонта <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
8. Внутридомовая инженерная система Бодотведения         Да           Наличие системы         Дентрализованная канализация           Киг         Централизованная канализация           Материал сети         чуун           Год проведения последнего капитального ремонта         —           бизический износ, %         —           8. Нутуридомовая инженерная система газоснабжения         Нет           17 гл         Сколичество вводов в МКД, шг         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Количество вводов в МКД, шг         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         Да           Тиг         Централизованная (от городской сети)           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Год тожи         —           Количествой износ         —           Количествой износ         —           Сът Сът внутридомовой инженерной системы ХВС         Метализополичер; Сталь черная           Кантрал последнего капитального ремонта         —           Сът внутри		10
Наличие системы Де Тип Централизованная канализация Материал ости		дения
Тип	· · ·	_
Материал сети чулун год проведения последнего капитального ремонта пиличие системы инженерная система газоснабжения Наличие системы Нет Тип Под проведения последнего капитального ремонта Под проведения последнего капитального ремонта Под проведения последнего капитального ремонта Паличие системы Макенерная система холодного водоснабжения Наличие системы Да Количество вводов в МКД, шт Пиличество магализованная (от городской сети) Макенеский износ Материал стояков Металлополимер; Сталь черная Съзаворная арматура  бизнеский износ Металлополимер; Сталь черная Образования износ Образования последнего капитального ремонта Сталь черная Образования последнего капитального ремонта Пилический износ Образования последнего капитального ремонта Пилический износ Образования последнего капитального ремонта Пиличелемы Пиличество Образования последнего капитального ремонта Пиличелемы Пиличество Образования последнего капитального ремонта Пиличество Образования из теплоносителя Образования последнего капитального ремонта Пиличество Образования последнего капитального ремонта Пиличеством Образования последнего капитального ремонта Пиличество Образования последнего капитального ремонта Образования посл	Тип	
Год проведения последнего капитального ремонта  4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения Нагичие системы  7. Од проведения последнего капитального ремонта  4. Од проведения последнего капитального ремонта  5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения Нагичие системы  Кагичиество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт  7. Идентрализованная (от городской сети)  Физический износ,  9. Од проведения последнего капитального ремонта  5. 1. Стояки  Физический износ  6. Запорная арматура  Физический износ  5. Запорная арматура  Физический износ  5. Запорная арматура  Физический износ  6. Внутридомовая система отопления  Наличие системы  Каридомовая система отопления  Наличие системы  Наличие системы  Каридомовая система отопления  Наличие системы  Наличие системы  Каридомовая система отопления  Наличие системы износ,  6. Внутридомовая система отопления  Наличие системы  Каридомовая система отопления  Наличие системы  Каридомовая системы отопления  Наличие системы  Каридомовая системы отопления  Наличие системы  Каридомовая системы отопления  Наличие системы износ,  6. Отопительные приборы  Тип теплоисточника или теплоносителя  Вода  Физический износ,  6. Отопительные приборы  Тип теплонагочника или теплоноситемы отопления  Материал теплоизоляции сети  Минеральная вата с покрытием  Минеральная	Материал сети	· ·
Физической износ, %         10           4. Витридомовая инженерная система газоснабжения         Нет наличие системы           Гол проведения последнего капитального ремонта         — с количество вводов в МКД, шт           Год проведения последнего капитального ремонта         — с количество вводов в МКД, шт           Количество вводов в мутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов вытуридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт         (дентрализованная (от городской ости)           Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         — с           5.1 Стояки         — с           Материал стояков         Металиополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         20           1.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС         Металиополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС         Металиополимер; Сталь черная           бизический износ         20           5.4 Сталь черная         Де           бизический износ         90           6. Внутридомовая система отопления         Де           гил системы         90           боль учение сисй износ         90           боль учения и износий износ         90	•	• •
4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Нет           Наличие системы         Нет           Количество вводов в МКД, шг         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           физический износ, %         —           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шг         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         —           буд тод проведения последнего капитального ремонта         —           буд тод проведения последнего капитального ремонта         —           буд тод проведения последнего капитального ремонта         —           с. 2. Запорная арматура         20           буд чинеский износ         20           5.2 Запорная арматура         20           буд чинеский износ         20           5.2 Запорная сети         Сталь черкая           бизический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         —           Год проведения последнего капитального ремонта         —           год проведения последнего капитального ремонта         —           <		
Наличие системы Нет Тип		кения
Количество вводов в МКД, шт		
ГОД ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТАВ         —           Физический изинос, %         —           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизовавная (от городской сети)           Физический износ, %         90           ГОД проведения последнего капитального ремонта         —           Б.1 Стояки         —           Физический износ         —           Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         20           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Написистемы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Дентральная           Гип системы         —           Количество вводов в МКД, шт         1           10. Отопительные приборы         —           Сталь черная	Тип	
ГОД ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТАВ         —           Физический изинос, %         —           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизовавная (от городской сети)           Физический износ, %         90           ГОД проведения последнего капитального ремонта         —           Б.1 Стояки         —           Физический износ         —           Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         20           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Написистемы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Дентральная           Гип системы         —           Количество вводов в МКД, шт         1           10. Отопительные приборы         —           Сталь черная	Количество вводов в МКД, шт	_
Флягический износ, %         —           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество водов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         —           5.1 Стояки         Металлополимер; Сталь черная           Физический износ         20           5.2 Запорная арматура         Металлополимер; Сталь черная           Физический износ         20           5.2 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         —           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество водов в МКД, шт         1           6. Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           Сталь черная         Ф		
5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт         1           Тип         Центрагизованная (от городской сеги)           Исизический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         90           5.1 Стояки         Металлополимер; Сталь черная           Физический износ         20           5.2 Запорная арматура         Металлополимер; Сталь черная           бизический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Под проведения последнего капитального ремонта         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Дентральная           Год проведения последнего капитального ремонта         Вода           Физический износ, %         90           Котопительные приборы         Радиатор           Котопительные приборы         Радиатор           Физический износ         Радиатор           6.1 Отопительные приборы         Радиатор           Минеральная вата с покрытием         Сталь черная           Састь внутридомовой системы отопления         Каталь черная	·	
Наличие системы         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         90           Бод проведения последнего капитального ремонта         90           5.1 Стояки         4           Физический износ         —           5.2 Запорная арматура         Металлополимер; Сталь черная           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         20           Балуриал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Радиатор           Котичествы         Центральная           Год потраниеский износ, %         90           Коточествы вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Радиатор           Физический износ         —           Сеть внутридомовой системы отопления		о водоснабжения
Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         —           5.1 Стояки         —           Физический износ         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         —           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип системы         Центральная           Колический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —		
Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         —           5.1 Стояки         —           Физический износ         —           Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6. Внутридомовая система отопления         —           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           1 ил системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Колический износ ——         —           Физический износ, %         —           Колический износ, %         —           1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         —           6.3 Стояки         — <td>Количество вводов внутридомовой инженерной систем</td> <td></td>	Количество вводов внутридомовой инженерной систем	
Физический износ, %         90           Год проведения последнего капитального ремонта         —           5.1 Стояки         —           Физический износ         —           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         —           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         —           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Изический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки		
Год проведения последнего капитального ремонта         —           5.1 Стояки         Физический износ         —           Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь черная           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         Да           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Котичество вводов в МКД, шт         1           6. Тотопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —	Физический износ, %	
5.1 Стояки         Физический износ         —           Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         20           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь черная           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Металлополимер; Сталь черная		
Материал стояков         Металлополимер; Сталь черная           5.2 Запорная арматура         20           Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         30           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Центральная           Тип системы         Центральная           Колический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием           Физический износ         —           6.3 Стояки         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Металлополимер; Сталь черная		
5.2 Запорная арматура         20           физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь черная           Материал сети         Сталь черная           физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Металлополимер; Сталь черная	Физический износ	
5.2 Запорная арматура         20           физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь черная           Материал сети         Сталь черная           физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Металлополимер; Сталь черная	Материал стояков	Металлополимер; Сталь черная
Физический износ         20           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с токрытием           Физический износ         —           6.3 Стояки         —           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Металлополимер; Сталь черная		
Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки         —           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Металлополимер; Сталь черная		20
Материал сети         Сталь черная           Физический износ         30           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         —           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         90           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         —           Тип         Радиатор           Физический износ         —           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием           Материал сети         Сталь черная           Физический износ         —           6.3 Стояки         —           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Металлополимер; Сталь черная	5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХЕ	3C
Физический износ       30         6. Внутридомовая система отопления       Да         Наличие системы       Да         Год проведения последнего капитального ремонта       —         Тип системы       Центральная         Тип теплоисточника или теплоносителя       Вода         Физический износ, %       90         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       —         Тип       Радиатор         Физический износ       —         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Материал сети       Сталь черная         Физический износ       —         6.3 Стояки       —         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная		
6. Внутридомовая система отопления       Да         Наличие системы       Да         Год проведения последнего капитального ремонта       —         Тип системы       Центральная         Тип теплоисточника или теплоносителя       Вода         Физический износ, %       90         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       —         Тип       Радиатор         Физический износ       —         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Материал сети       Сталь черная         Физический износ       —         6.3 Стояки       —         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная	·	
Наличие системы       Да         Год проведения последнего капитального ремонта       —         Тип системы       Центральная         Тип теплоисточника или теплоносителя       Вода         Физический износ, %       90         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       —         Тип       Радиатор         Физический износ       —         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Физический износ       —         6.3 Стояки       —         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная		
Год проведения последнего капитального ремонта  Тип системы  Тип теплоисточника или теплоносителя  Вода Физический износ, %  Количество вводов в МКД, шг  6.1 Отопительные приборы  Тип  Радиатор Физический износ  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления  Материал теплоизоляции сети  Материал сети  Физический износ  6.3 Стояки  Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления  Материал  Металлополимер; Сталь черная		Да
Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ, % 90 Количество вводов в МКД, шт 1  6.1 Отопительные приборы Тип Радиатор Физический износ 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием Атериал сети Сталь черная Физический износ 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал — Металлополимер; Сталь черная	Год проведения последнего капитального ремонта	
Тип теплоисточника или теплоносителя       Вода         физический износ, %       90         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       Тип       Радиатор         Физический износ       —         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Материал сети       Сталь черная         Физический износ       —         6.3 Стояки       Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная		Центральная
Физический износ, %90Количество вводов в МКД, шт16.1 Отопительные приборыРадиаторТипРадиаторФизический износ—6.2 Сеть внутридомовой системы отопленияМинеральная вата с покрытиемМатериал теплоизоляции сетиМинеральная вата с покрытиемМатериал сетиСталь чернаяФизический износ—6.3 Стояки—Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопленияВертикальнаяМатериалМеталлополимер; Сталь черная	Тип теплоисточника или теплоносителя	
Количество вводов в МКД, шт  6.1 Отопительные приборы  Тип Радиатор Физический износ —  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления  Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием Материал сети Сталь черная Физический износ —  6.3 Стояки  Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления  Материал  Металлополимер; Сталь черная		
6.1 Отопительные приборы         Тип       Радиатор         Физический износ       —         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Материал сети       Сталь черная         Физический износ       —         6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная		1
Тип Радиатор Физический износ —  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления  Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием Материал сети Сталь черная Физический износ —  6.3 Стояки  Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Металлополимер; Сталь черная		
Физический износ  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления  Материал теплоизоляции сети Материал сети Физический износ  6.3 Стояки  Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал  Металлополимер; Сталь черная		Радиатор
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием         Материал сети       Сталь черная         Физический износ       —         6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная		
Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием Материал сети Сталь черная Физический износ — 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Металлополимер; Сталь черная		
Материал сети Сталь черная Физический износ — 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Металлополимер; Сталь черная		Минеральная вата с покрытием
Физический износ — <b>6.3 Стояки</b> Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Металлополимер; Сталь черная	•	
6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Металлополимер; Сталь черная	•	
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Металлополимер; Сталь черная		
Материал Металлополимер; Сталь черная		топления Вертикальная
		·
<del></del>	·	

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	30
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы Кольц	евая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабя	жения
Физический износ	20
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
•	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) при	борах учета
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
	Onokipii lookan onopiii
Марка прибора учета	ЦЭ6803E
Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803Е
	ЦЭ6803E 0711170706589362
Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2	ЦЭ6803B 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	ЦЭ6803B 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Не Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Не Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ 756623
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 2 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭЕ 756623
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ 756623
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 2 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ 756623 17.02.2018
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.4	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭР 756623 17.02.2018 4 Нет
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.4 Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.4	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 He  Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Не  Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ 756623 17.02.2018 4 Не  Электрическая энергия Ф68700E
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета  9.4	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭБ 756623 17.02.2018 4 Нет Электрическая энергия Ф68700E
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 3аводской номер (серийный) Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	ЦЭ6803E 0711170706589362 04.01.2018 18 He  Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 He  Горячая вода ВЗЛЕТ ЭР 756623 17.02.2018 4 He  Электрическая энергия ф68700E 60907068
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	ЦЭ6803В 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭР 756623 17.02.2018 4 Нет Электрическая энергия Ф68700В 60907068 04.01.2018
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	ЦЭ6803В 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭР 756623 17.02.2018 4 Нет Электрическая энергия Ф68700В 60907068 04.01.2018
Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.3 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета 9.4 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	ЦЭ6803В 0711170706589362 04.01.2018 18 Нет Тепловая энергия ВКТ-7 238140 17.02.2018 4 Нет Горячая вода ВЗЛЕТ ЭР 756623 17.02.2018 4 Нет Электрическая энергия Ф68700В 60907068

Заводской номер (серийный)	753084
Дата ввода в эксплуатацию	08.03.2008
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.6	
Наименование коммунального ресурса	Холодная вода
Марка прибора учета	СВКМ -25г
Заводской номер (серийный)	2601758
Дата ввода в эксплуатацию	02.08.2020
Межповерочный интервал	6
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	
Горячая вода	89
Холодная вода	91
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отстутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
C	

Сведения отстутствуют