## Инженерные системы

2. Втутридомовая инженерная система электроснабжения         Да           Налимие системы         2009           Сод проведения последнего капитального ремонта         2009           Фахимеский изиось, %         15           3. Внутридомовая инженерная система водоотведении         Центрагизованная капитального демонта           Налиме системы         4           Кати         Центрагизованная капитального демонта           Кати         4           Кати упруктороведения последнего капитального ремонта         1600           Камический изизось, %         1600           Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Нег           Камический изизось, %         60           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Комичество вводов в МКД, шт         60           Год проведения последнего капитального ремонта         160           Комичество вводов в МКД, шт         60           Год проведения последнего капитального ремонта         160           Комический изиось         160           Комический изиось         16           Комический изиось         16           Комический изиось         2           Комический изиось         2           Комический изиось         2	1. Адрес	396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Парковый проезд, д. 2
Количество вводов в МКД, шт   2009	2. Внутридомовая инженерная систе	ма электроснабжения
Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Физинеский износ, %         15           3. Внутридомовая инженерная система водоотведения         Да           Тип         Централизованная канализация           Материал сети         Чутун           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Физинеский износ, %         15           4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Нет           Тип         нет           Количество вводов в МКД, шг         0           Об до проведения последнего капитального ремонта         1600           Физинеский износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         1           Напичие системы         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         1           Тип         Центрагисованная (от городской сеги)           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         1           Тип         Центрагисованная (от городской сеги)           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС         Полипропилен, Сталь           Камический износ         2           5. Зсть внутридомовой инженерной системы ХВС         Полипропилен, Сталь           Мизериал сеги         <	Наличие системы	Да
Фхияндеский износ, %         15           3. Внутридомовая инженерная система водоотведения         Да           Наличие системы         Центрагизованная канализация           Материал сели         чуум           Оси, под преведения последнего капитального ремонта         1600           Физический износ, %         15           4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Напиче системы           Наличие системы         1600           Окумнеский износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система колодного водоснабжения         1600           Физический износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система колодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт         1           Ти         Центрагизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Бод проведения последнего капитального ремонта         1           Физический износ, %         15           5. Стожии         Стожи           Физический износ         2           5. Запорная арматура         2           Физический износ         2           5. Заторная арматура         2           Материал сети         Стаљ           6.	Количество вводов в МКД, шт	2
8. Внутридомовая инженерная система водоотведения         Да           Наличие системы         Централизованная канализация           Материал сети         чуук           бод проведения последнего капитального ремонта         1600           бизический износ, %         160           4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Нег           Кличеста вводов в МКД, шг         60           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           бизический износ, %         6           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов в МКД, шг         1600           7. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шг         1           Ти         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           5.1 Стояки         1600           5.1 Стояки         15           6.1 Стояки         1600           5.2 Запорыяя арматув         21           4.3 Стоя внутридомовой инженерной системы ХВС         16           Материал стоя ков         10           Казыческий износ         2           6. Внутридомовая системы         1	Год проведения последнего капитального	о ремонта 2009
Наличие системы Дептрализованная канализациям материал сети Централизованная канализациям материал сети Чутум Под проведения последнего капитального ремонта 1600 физичассий износ, % 155  4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения Наличие системы Нет Тил 1600 Под проведения последнего капитального ремонта 1600 Физичассий износ, % 1600 Под проведения последнего капитального ремонта 1600 Физичаский износ, % 1600 Под проведения последнего капитального ремонта 1600 Физичаский износ, % 1600 Под проведения последнего капитального ремонта 1600 Физичаский износ, % 155 Под проведения последнего капитального ремонта 1600 Под проведения последнего 1600 Под проведения п	Физический износ, %	15
Тип ( Централизованная канализация Материал сети	3. Внутридомовая инженерная систе	ма водоотведения
Материал сети чугун Год проведения последнего капитального ремонта 1600 смачнеский износ 1600 смачнеский изно	Наличие системы	Да
Год проведения последнего капитального ремонта  4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения Наличие системы  Количество вводов в МКД, шт  Год проведения последнего капитального ремонта  Количество вводов в МКД, шт  Тип  Количество вводов в МКД, шт  Количество водов в МКД, шт  Количество вводов в МКД, шт  Конектор  Количество водов в МКД, шт  Конектор  Конекто	Тип	Централизованная канализация
Физический износ, %         15           4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения         Нет           Наличие системы         нет           Тил         нет           Количество вводов в МКД, шт         0           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Физический износ, %         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт         1           Тил         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки	Материал сети	чугун
4. Внутридомовая инженерная система         Нет           Наличие системы         Нет           Количестов оводов в МКД, шг         0           Сод проведения последнего капитального ремонта         1600           Физический износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Сод проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         1           Физический износ, %         16           Колический износ         1           5.2 Запорная арматура         2           Физический износ         21           5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.2 Запорная арматура         21           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           5.2 Запорная сети         2           Материал сети         Сталь           Год проведения последнего капитального ремонта         20           Год проведения последнего капитального ремонта         20	Год проведения последнего капитального	о ремонта 1600
Натичие системы Нет тип нет поносителя водов в МКД, шт нет поносителя водов в МКД, шт нет поносителя не тип нет поносител нет поносител нет тип нет поносител нет поносител нет тип нет поносител нет тип нет поносит нет поносит нет тип нет поносит нет поносит нет поносит нет поносит нет понос	Физический износ, %	
Тип нет Количество вводов в МКД, шт о 0 Год проведения последнего капитального ремонта 1600 Физический износ ( 170 картиридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт 170 картиридомовой инженерной системы 170 картиридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт 170 картиридомовой инженерной системы 170 картиридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт 170 картиридомовой системы 170	4. Внутридомовая инженерная систе	ма газоснабжения
Количество вводов в МКД, шт 1600 Год проведения последнего капитального ремонта 1600 Физический износ, % 0  5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения Наличие системы Да Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1 1 Тип Централизованная (от городской сети) Физический износ, % 155 Год проведения последнего капитального ремонта 1600  5.1 Стояки Физический износ, % 155 Год проведения последнего капитального ремонта 1600  5.1 Стояки Физический износ 10липропилен; Сталь 5.2 Запорная арматура Физический износ 21  5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС Материал сети Сталь Физический износ 21  6. Внутридомовая система отопления Наличие системы Да Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя 8ода Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя 15 Количество вводов в МКД, шт 15 6.1 Отопительные приборы Тип Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ 20 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Сти Пип оквартирной разводки внутридомовой системы отопления Материал Сталь	Наличие системы	Нет
Год проведения последнего капитального ремонта         1600           Физический износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         —           Физический износ         —           5.2 Запорная арматура         —           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовози система отопления         Сталь           Напический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Напический износ         20           6. Внутридомовая системы отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Количество вводов в МКД, шт         1           6. Отопительные приборы         Конвектор           Количество вводов в мКД, шт         1           6. Сет	Тип	нет
Физический износ, %         0           5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения         Да           Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         —           Физический износ         —           Материал стояков         Полипропилек, Сталь           5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Колический износ, %         15           Колический износ, %         15           Колический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети <td>Количество вводов в МКД, шт</td> <td>0</td>	Количество вводов в МКД, шт	0
5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения           Наличие системы         Да           Когичество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт         1           Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Бод проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки           Физический износ         —           5.2 Запорная арматура         Полипропилен; Сталь           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Под проведения последнего капитального ремонта         20           Тод проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Котопительные приборы         20           Физический износ, %         5           Стотопительные приборы         20           Стотопительные приборы         20           Бесть внутридомовой системы отопления </td <td>Год проведения последнего капитального</td> <td>о ремонта 1600</td>	Год проведения последнего капитального	о ремонта 1600
Наличие системы Да Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт Тип Централизованная (от городской сети) Физический износ, % 15 Год проведения последнего капитального ремонта 1600  5.1 Стояки  Физический износ — Материал стояков Полипропилен; Сталь  5.2 Запорная арматура Физический износ 21 5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC  Материал сети Сталь Физический износ 21 6. Витуридомовая система отопления Наличе системы Да Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип системы Дентральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ, % 15 Котичество вводов в МКД, шт 1 6.1 Отопительные приборы Тип СССТЬ внутридомовой системы отопления Материал тептоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ 20 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал тептоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ Вестов Сталь Физический износ Вестов Сталь Физический износ Вестов Сталь Физический износ Вестов Вестов Сталь Физический износ Вертикальная вата с покрытием из алюминиевой фольги Сталь Физический износ Вестов Вестов Сталь Физический износ Вестов Вестов Сталь Физический износ Вертикальная Вертикальная Материал Сталь	Физический износ, %	0
Количество вводов внутридомовой инженерной системы XBC в МКД, шт Централизованная (от городской сети) Физический износ, % 15 год проведения последнего капитального ремонта 1600 год об учаннеский износ 5.1 Стояки Физический износ ————————————————————————————————————	5. Внутридомовая инженерная систе	ма холодного водоснабжения
Тип         Централизованная (от городской сети)           Физический износ, %         15           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         Сталь           Физический износ         Саморная арматура           Физический износ         Сталь           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Материал сети         Сталь           Физический износ         Сталь           Физический износ         Сталь           6. Внутридомовая система отопления         Да           6. Внутридомовая система отопления         Да           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Да           Кол проведения последнего капитального ремонта         Да           Кол проведения последнего капитального ремонта         Дентральная           Колический износ, %         15           Колический износ, %         15           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из апюминиевой фол	Наличие системы	Да
Физический износ, %         15           Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         —           Физический износ         —           Материал стояков         Полипропилен; Сталь           5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         4           Гип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шг         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Физический износ         Сталь           Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольти         Сталь           Физический износ         Сталь           Физический износ         Сталь	Количество вводов внутридомовой инже	нерной системы ХВС в МКД, шт
Год проведения последнего капитального ремонта         1600           5.1 Стояки         Физический износ         —           Материал стояков         Полипропилен; Сталь           5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольти           Материал сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольте           Физический износ         20           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная	Тип	Централизованная (от городской сети)
5.1 Стояки           Физический износ         —           Катериал стояков         Полипропилен; Сталь           5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная </td <td>Физический износ, %</td> <td></td>	Физический износ, %	
Материал стояков Полипропилен; Сталь  5.2 Запорная арматура  Физический износ 21  5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC  Материал сети Сталь Физический износ 21  6. Внутридомовая система отопления Наличие системы Да Год проведения последнего капитального ремонта 2009 Тип системы Центральная Тип теплоисточника или теплоносителя Вода Физический износ, % 15 Количество вводов в МКД, шт 15 Количество вводов в МКД, шт 15  6.1 Отопительные приборы Тип Конвектор Физический износ 20  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал теплоизоляции сети Кинеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ 20  6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал  Вертикальная	Год проведения последнего капитального	о ремонта 1600
Материал стояков         Полипропилен; Сталь           5.2 Запорная арматура           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип геплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная	5.1 Стояки	
5.2 Запорная арматура         21           Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC         Сталь           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип системы или теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная	Физический износ	_
Физический износ         21           5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC           Материал сети         Сталь           Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           физический износ         20           6.3 Стояки         Сталь           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная	Материал стояков	Полипропилен; Сталь
5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы XBC           Материал сети         Сталь           физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           физический износ         20           6.3 Стояки         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Вертикальная	5.2 Запорная арматура	
Материал сети         Сталь           физический износ         21           6. Внутридомовая системы         Да           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип сети внутридомовой системы отопления         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Вертикальная	Физический износ	21
Физический износ         21           6. Внутридомовая система отопления         Да           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         1           Тип         Конвектор           физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           физический износ         20           6.3 Стояки         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	5.3 Сеть внутридомовой инженерной	системы ХВС
6. Внутридомовая система отопления         Да           Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	Материал сети	Сталь
Наличие системы         Да           Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Конвектор           Материал теплоизоляции сети         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки         Вертикальная           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	Физический износ	21
Год проведения последнего капитального ремонта         2009           Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шт         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки         20           Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	6. Внутридомовая система отопления	1
Тип системы         Центральная           Тип теплоисточника или теплоносителя         Вода           Физический износ, %         15           Количество вводов в МКД, шг         1           6.1 Отопительные приборы         Конвектор           Тип         Конвектор           Физический износ         20           6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги           Материал сети         Сталь           Физический износ         20           6.3 Стояки         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	Наличие системы	Да
Тип теплоисточника или теплоносителя       Вода         Физический износ, %       15         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       Конвектор         Тип       Конвектор         Физический износ       20         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Физический износ       20         6.3 Стояки       20         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Год проведения последнего капитального	о ремонта 2009
Физический износ, %       15         Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       Тип       Конвектор         Физический износ       20         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Материал сети       Сталь         Физический износ       20         6.3 Стояки       Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Тип системы	Центральная
Количество вводов в МКД, шт       1         6.1 Отопительные приборы       Конвектор         Тип       Конвектор         Физический износ       20         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Материал сети       Сталь         Физический износ       20         6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Тип теплоисточника или теплоносителя	Вода
6.1 Отопительные приборы         Тип       Конвектор         Физический износ       20         6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Материал сети       Сталь         Физический износ       20         6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Физический износ, %	15
Тип Конвектор Физический износ 20 6.2 Сеть внутридомовой системы отопления Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ 20 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Сталь	Количество вводов в МКД, шт	1
Физический износ 20  6.2 Сеть внутридомовой системы отопления  Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги  Материал сети Сталь  Физический износ 20  6.3 Стояки  Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Сталь	6.1 Отопительные приборы	
6.2 Сеть внутридомовой системы отопления         Материал теплоизоляции сети       Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги         Материал сети       Сталь         Физический износ       20         6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Тип	Конвектор
Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги Материал сети Сталь Физический износ 20 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Сталь	Физический износ	20
Материал сети       Сталь         Физический износ       20         6.3 Стояки	6.2 Сеть внутридомовой системы отс	пления
Физический износ 20 6.3 Стояки Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная Материал Сталь	Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
6.3 Стояки       Вертикальная         Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления       Вертикальная         Материал       Сталь	Материал сети	Сталь
Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления         Вертикальная           Материал         Сталь	•	
Материал Сталь	Физический износ	20
·	Физический износ 6.3 Стояки	
Физический износ 20	Физический износ <b>6.3 Стояки</b> Тип поквартирной разводки внутридомов	ой системы отопления Вертикальная
	Физический износ <b>6.3 Стояки</b> Тип поквартирной разводки внутридомов  Материал	ой системы отопления Вертикальная Сталь

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	20
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7. Внутридомовая инженерная система горяче	го водоснабжения
Наличие системы	Да
Тип системы	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной сис	
Физический износ	15
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	23
7.2 Стояки	_
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	23
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы	-
Физический износ	23
Материал сети внутридомовой инженерной системы	
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	B7KC4536
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	B7KC4536
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	B7KC4537
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	B7KC4537
Нормативный срок службы, лет	
Грузоподъемность, кг	630
. of 55 of a 5 over the same	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	
8.3	
Номер подъезда	1
Заводской номер	27K6 1666
Тип лифта	i laccarii polivii
тыватартыттатар	B7KC4536
rispinarrism sport strymssi, tro	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	
8.4	
Номер подъезда	
Заводской номер	В7КС4537 Груподарогуулганий
Тип лифта	Грузопассажирский

Инвентарный номер	B7KC4537
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2017
Год проведения последнего капитального ремонта	2017
Физический износ	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	802426
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	802426
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да
10. Свеления об установпенных индивидуальных приборах учета	

## 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Сведения отстутствуют

## 11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отстутствуют

## 12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отстутствуют