

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 26

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Централизованная (от городской сети)
Физический износ, % 27
Год проведения последнего капитального ремонта 1995

5.1 Стояки

Физический износ 27
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 27

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 27

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 27
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 27

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 27

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 27

| | |
|---|---|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 27 |
| 6.5 Печи, камины и очаги | |
| Физический износ | 0 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения | |
| Наличие системы | Да |
| Тип системы | Кольцевая или с закольцованными вводами |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| Физический износ | 27 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 27 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Сталь |
| Физический износ | 27 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 27 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Сталь |
| Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием |
| 8. Лифты | |
| 8.1 | |
| Номер подъезда | 1 |
| Заводской номер | 70514 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 1-2299 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1995 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| Физический износ | 27 |
| 8.2 | |
| Номер подъезда | 2 |
| Заводской номер | 62818 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 1-2300 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1995 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| Физический износ | 27 |
| 8.3 | |
| Номер подъезда | 3 |
| Заводской номер | 72135 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 1-2301 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1995 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| Физический износ | 27 |
| 8.4 | |
| Номер подъезда | 4 |
| Заводской номер | 62813 |
| Тип лифта | Пассажирский |

| | |
|--|--------|
| Инвентарный номер | 1-2302 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1995 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| Физический износ | 27 |

8.5

| | |
|--|--------------|
| Номер подъезда | 5 |
| Заводской номер | 70521 |
| Тип лифта | Пассажирский |
| Инвентарный номер | 1-2303 |
| Нормативный срок службы, лет | 25 |
| Грузоподъемность, кг | 400 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1995 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1995 |
| Физический износ | 27 |

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Меркурий 234 |
| Заводской номер (серийный) | 45780566 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.12.2021 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.2

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Меркурий 234 |
| Заводской номер (серийный) | 45776908 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.12.2021 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.3

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Меркурий 234 |
| Заводской номер (серийный) | 45780624 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.12.2021 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета | Нет |

9.4

| | |
|---|-----------------------|
| Наименование коммунального ресурса | Электрическая энергия |
| Марка прибора учета | Меркурий 234 |
| Заводской номер (серийный) | 45780600 |
| Дата ввода в эксплуатацию | 21.12.2021 |
| Межповерочный интервал | 16 |
| 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