

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 30

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1974
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1974
Физический износ, % 10

5. Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт 1
Тип Тупиковая
Физический износ, % 10
Год проведения последнего капитального ремонта 2009

5.1 Стояки

Физический износ 8
Материал стояков Полипропилен; Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 8

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 8

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 10
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 9

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 9

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 9

| | |
|---|------------------------------|
| 6.4 Запорная арматура | |
| Физический износ | 9 |
| 6.5 Печи, камины и очаги | |
| Физический износ | 0 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 1600 |
| 7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения | |
| Наличие системы | Да |
| Тип системы | Тупиковая |
| Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт | 1 |
| Физический износ | 10 |
| Год проведения последнего капитального ремонта | 2009 |
| 7.1 Запорная арматура | |
| Физический износ | 11 |
| 7.2 Стояки | |
| Материал | Полипропилен; Сталь черная |
| Физический износ | 11 |
| 7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения | |
| Физический износ | 11 |
| Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС | Полипропилен; Сталь черная |
| Материал теплоизоляции сети | Минеральная вата с покрытием |
| 8. Лифты | |
| Лифты отсутствуют | |
| 9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета | |
| Сведения отсутствуют | |
| 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 | |