

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 326

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1972
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1972
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1972
Физический износ, % 10

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, % 10
Год проведения последнего капитального ремонта 1972

5.1 Стояки

Физический износ 22
Материал стояков Сталь черная; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 22

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 22

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1972
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 21

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 21

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 21

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	21
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	Кольцевая или с закольцованными вводами
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	10
Год проведения последнего капитального ремонта	1972
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	23
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	23
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	23
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная; Полипропилен
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	
Горячая вода	1
Холодная вода	2
Электрическая энергия	1
11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	
Сведения отсутствуют	
12. Сведения об установленных комнатных приборах учета	
Сведения отсутствуют	