

Инженерные системы

1. Адрес 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 26

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 20

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 15

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
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, % 15
Год проведения последнего капитального ремонта 1600

5.1 Стояки

Физический износ 15
Материал стояков Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 15

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
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 15

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная
Физический износ 15

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная
Физический износ 15

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	15
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	15
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	15
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная
Физический износ	15
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	15
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9984
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9984
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9985
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9985
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9986
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9986
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1989
Год проведения последнего капитального ремонта	2014
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

Сведения отсутствуют

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	3
Холодная вода	5
Электрическая энергия	1

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют