

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Коммунальная, д. 1А

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Физический износ, % 5

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Физический износ, % 4

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Физический износ, % 4

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, % 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2015

5.1 Стояки

Физический износ 3
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 3

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2015
Тип системы
Тип Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 2

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 5

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
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	4
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	4
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	4
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	4
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	29749
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	29749
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	500
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	3
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	29750
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	29750
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	500
Год ввода в эксплуатацию	2015
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	2
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	