

Инженерные системы

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

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 5

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Физический износ, % 5

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 2011

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Полипропилен; Сталь черная

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2011
Тип системы
Тип Независимая (через теплообменники), двухтрубная, вертикальная, с нижней разводкой магистралей
теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 30
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети
Материал Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги; Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
сети Полипропилен; Сталь черная
Физический износ 30

6.3 Стояки

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

Физический износ	5
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	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	10
Год проведения последнего капитального ремонта	2011
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	15
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь черная
Физический износ	15
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	15
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная; Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
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	