

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 46

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1994
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1994
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1994
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 1994

5.1 Стояки

Физический износ 3
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 3

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 1994
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 10
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 3

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь
Физический износ 3

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 3

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	3
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	1994
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	Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	159179
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	65717
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	35
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	159180
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	65718
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	35
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	159178
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	65719
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1994
Год проведения последнего капитального ремонта	1994
Физический износ	35
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия

Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	1201311
Дата ввода в эксплуатацию	06.06.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	3
Холодная вода	3

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют