

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 28

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1984
Физический износ, % 12

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1984
Физический износ, % 12

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 1984
Физический износ, % 0

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, % 12
Год проведения последнего капитального ремонта 2009

5.1 Стояки

Физический износ 22
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 22

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 22

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1984
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 12
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 21

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен; Сталь
Физический износ 11

6.3 Стояки

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

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	11
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	12
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	22
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	22
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	22
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	9756
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9756
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9757
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9757
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9758
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9758
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	9759
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9759
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	2015
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	КМ
Заводской номер (серийный)	000186
Дата ввода в эксплуатацию	16.09.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	6
Холодная вода	7

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют