

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Набережная, д. 27а

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 15

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта —
Физический износ, % 35

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт —
Год проведения последнего капитального ремонта —
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, % 25
Год проведения последнего капитального ремонта —

5.1 Стояки

Физический износ 38
Материал стояков Сталь черная; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 38

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 38

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта —
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 18
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 40

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 40

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь черная; Полипропилен
Физический износ 40

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	25
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	—
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Тупиковая
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	20
Год проведения последнего капитального ремонта	—
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	41
7.2 Стояки	
Материал	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	41
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	41
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь черная; Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9752
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9752
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9753
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9753
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9754
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9754
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	9755
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	9755
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.5	
Номер подъезда	1
Заводской номер	9752
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9752
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.6	
Номер подъезда	2
Заводской номер	9753
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9753
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.7	
Номер подъезда	3
Заводской номер	9754
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9754
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.8	
Номер подъезда	4
Заводской номер	9755
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	9755
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1984
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

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

