

Инженерные системы

1. Адрес 396073, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 17а

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Физический износ, % 15

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 15

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
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, % 15
Год проведения последнего капитального ремонта 1995

5.1 Стояки

Физический износ 14
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 14

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 14

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % —
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор; Радиатор
Физический износ 12

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Полипропилен
Физический износ 9

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен
Физический износ 9

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	12
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	15
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	15
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	15
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	15
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	10016
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10016
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	10017
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10017
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	10014
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10014
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	10015
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	10015
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	10013
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10013
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	10012
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10012
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.7	
Номер подъезда	1
Заводской номер	10016
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10016
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.8	
Номер подъезда	2
Заводской номер	10017
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10017
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.9	
Номер подъезда	3
Заводской номер	10014
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10014
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—

Физический износ	—
8.10	
Номер подъезда	4
Заводской номер	10015
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10015
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.11	
Номер подъезда	5
Заводской номер	10013
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10013
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

8.12	
Номер подъезда	6
Заводской номер	10012
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	10012
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	904184
Дата ввода в эксплуатацию	26.11.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

9.2	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	Взлет
Заводской номер (серийный)	904184
Дата ввода в эксплуатацию	26.11.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

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