

Инженерные системы

1. Адрес 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Аленовская, д. 46

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 0

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 1

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
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, % 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600

5.1 Стояки

Физический износ 1
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 1

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 1

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 1
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 1

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 1

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь
Физический износ 1

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	1
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	1
Год проведения последнего капитального ремонта	1600
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	1
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	1
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	1
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	192958
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	152825
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	192959
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	152824
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	192960
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	152823
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2016
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	1
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия

Марка прибора учета	ДИО
Заводской номер (серийный)	б/н
Дата ввода в эксплуатацию	29.03.2016
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	1
Холодная вода	1

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют