

Инженерные системы

1. Адрес 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Аленовская, д. 42

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2013
Физический износ, % 5

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2013
Физический износ, % 5

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2013
Физический износ, % 5

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, % 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2013

5.1 Стояки

Физический износ 5
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 5

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 5

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2013
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 5
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 5

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 5

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь
Физический износ 5

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	5
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	5
Год проведения последнего капитального ремонта	2013
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	5
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	5
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	5
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	38153
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	38153
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	38154
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	38154
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2014
Год проведения последнего капитального ремонта	—
Физический износ	—
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	38155
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	38155
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	450
Год ввода в эксплуатацию	2014
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 ТСРВ-024М
Заводской номер (серийный)	1202445
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	2
Холодная вода	2
Электрическая энергия	1

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют