

Инженерные системы

1. Адрес 396072, Воронежская обл, г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 45

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 10

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
Физический износ, % 10

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1600
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, % 10
Год проведения последнего капитального ремонта 2012

5.1 Стояки

Физический износ 15
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 15

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 15

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2012
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 10
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Конвектор
Физический износ 16

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием из алюминиевой фольги
Материал сети Сталь
Физический износ 16

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь
Физический износ 16

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	16
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	10
Год проведения последнего капитального ремонта	2012
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	14
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	14
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	14
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	1898
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1898
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2025
Год проведения последнего капитального ремонта	2025
Физический износ	0
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	1899
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1899
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2025
Год проведения последнего капитального ремонта	2025
Физический износ	0
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	1900
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1900
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	300
Год ввода в эксплуатацию	2025
Год проведения последнего капитального ремонта	2025
Физический износ	0
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия

Марка прибора учета	КМ
Заводской номер (серийный)	101447
Дата ввода в эксплуатацию	29.05.2012
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Да

10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета

Горячая вода	4
Холодная вода	4

11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета

Сведения отсутствуют

12. Сведения об установленных комнатных приборах учета

Сведения отсутствуют