

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 4

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 3
Год проведения последнего капитального ремонта 1999
Физический износ, % 23

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1999
Физический износ, % 23

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 10
Год проведения последнего капитального ремонта 1999
Физический износ, % 23

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, % 23
Год проведения последнего капитального ремонта 1999

5.1 Стояки

Физический износ 23
Материал стояков Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 23

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Полипропилен
Физический износ 23

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1999
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 23
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 23

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 23

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 23

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	23
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	10
Физический износ	23
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	23
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен
Физический износ	23
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	23
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Полипропилен
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	50499
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2043
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	23
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	50507
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2044
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	23
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	58965
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2045
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1999
Год проведения последнего капитального ремонта	1999
Физический износ	23
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия

Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801721
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.2

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801704
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.3

Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	801692
Дата ввода в эксплуатацию	24.10.2009
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453747
Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453609
Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

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