

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 166

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Физический износ, % 13

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Физический износ, % 13

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Физический износ, % 13

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, % 13
Год проведения последнего капитального ремонта 2009

5.1 Стояки

Физический износ 13
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 13

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 13

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2009
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 13
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 13

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 13

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Горизонтальная
Материал Сталь
Физический износ 13

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	13
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	13
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	13
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	13
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	13
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	ЛП-0611ЭМ
Тип лифта	Грузопассажирский
Инвентарный номер	1-3159
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	630
Год ввода в эксплуатацию	2009
Год проведения последнего капитального ремонта	2009
Физический износ	13
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	СПТ
Заводской номер (серийный)	40910
Дата ввода в эксплуатацию	08.09.2017
Межповерочный интервал	4
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45438379
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453681
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2021
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