

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 30

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2007
Физический износ, % 19

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Физический износ, % 19

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Физический износ, % 19

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, % 19
Год проведения последнего капитального ремонта 2003

5.1 Стояки

Физический износ 19
Материал стояков Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 19

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 19

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2003
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 19
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 19

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 19

6.3 Стояки

Тип поквартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 19

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	19
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	19
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	19
7.2 Стояки	
Материал	Сталь
Физический износ	19
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	19
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	89172
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2406
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	19
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	89173
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2405
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2003
Год проведения последнего капитального ремонта	2003
Физический износ	19
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1410452
Дата ввода в эксплуатацию	22.06.2016
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)	45615275
Дата ввода в эксплуатацию	22.12.2021

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)	45780587
Дата ввода в эксплуатацию	22.12.2021
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