

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 17

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 2
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Нет
Тип нет
Количество вводов в МКД, шт 0
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 0

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, % 21
Год проведения последнего капитального ремонта 2019

5.1 Стояки

Физический износ 21
Материал стояков Полиэтилен; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 21

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 21

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 21
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 21

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 21

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 21

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	21
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	21
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	21
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	21
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	21
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Асбест под деревянной основой (устар.)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	229
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2214
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	500
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
8.2	
Номер подъезда	1
Заводской номер	3167
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2213
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	420
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета	
9.1	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44339958
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.2	
Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44340127
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021

Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет
9.3	
Наименование коммунального ресурса	Тепловая энергия
Марка прибора учета	ТСРВ
Заводской номер (серийный)	1201233
Дата ввода в эксплуатацию	21.07.2016
Межповерочный интервал	4
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