

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 20

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 3
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

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

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2001
Физический износ, % 21

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 2001

5.1 Стояки

Физический износ 21
Материал стояков Полипропилен; Сталь

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 Полипропилен; Сталь
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	Полипропилен; Сталь
Физический износ	21
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	21
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	22566
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2193
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	56080
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2194
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2001
Год проведения последнего капитального ремонта	2001
Физический износ	21
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	37597
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2195
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
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)	45471754
Дата ввода в эксплуатацию	21.12.2021
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)	45771747
Дата ввода в эксплуатацию	21.12.2021
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