

Инженерные системы

1. Адрес 308031, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Буденного, д. 19

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Физический износ, % 22

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Физический износ, % 22

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Физический износ, % 22

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, % 22
Год проведения последнего капитального ремонта 2000

5.1 Стояки

Физический износ 22
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 22

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 22

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2000
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 22
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 22

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
Материал сети Сталь
Физический износ 22

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 22

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	22
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	22
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	22
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	22
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	22
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	50015
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2141
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	83719
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2142
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	86980
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2262
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2000
Год проведения последнего капитального ремонта	2000
Физический износ	22
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	86981
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-2263
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	35188
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-2304
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	2002
Год проведения последнего капитального ремонта	2002
Физический износ	20

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44385096
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)	44339942
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
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)	44339954
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.4

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	44385100
Дата ввода в эксплуатацию	09.07.2021
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