

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 1

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети чугун; пластик
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Физический износ, % 26

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, % 26
Год проведения последнего капитального ремонта 1996

5.1 Стояки

Физический износ 26
Материал стояков Полипропилен; Сталь

5.2 Запорная арматура

Физический износ 26

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 26

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 1996
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 26
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 26

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 26

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Полипропилен; Сталь
Физический износ 26

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	26
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Да
Тип системы	Центральное
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	1
Физический износ	26
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	26
7.2 Стояки	
Материал	Полипропилен; Сталь
Физический износ	26
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	26
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Минеральная вата с покрытием
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	62798
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1878
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62808
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1879
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	62804
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1966
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	62793
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1905
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	62790
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1906
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45777046
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
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)	45777056
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
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)	45777052
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
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)	45777055
Дата ввода в эксплуатацию	12.12.2021
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