

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Конева, д. 5

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 5
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

3. Внутридомовая инженерная система водоотведения

Наличие системы Да
Тип Централизованная канализация
Материал сети пластик; чугун
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Физический износ, % 3

4. Внутридомовая инженерная система газоснабжения

Наличие системы Да
Тип центральное
Количество вводов в МКД, шт 1
Год проведения последнего капитального ремонта 1995
Физический износ, % 27

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, % 3
Год проведения последнего капитального ремонта 2019

5.1 Стояки

Физический износ 3
Материал стояков Сталь; Полипропилен

5.2 Запорная арматура

Физический износ 3

5.3 Сеть внутридомовой инженерной системы ХВС

Материал сети Сталь
Физический износ 3

6. Внутридомовая система отопления

Наличие системы Да
Год проведения последнего капитального ремонта 2019
Тип системы Центральная
Тип теплоисточника или теплоносителя Вода
Физический износ, % 3
Количество вводов в МКД, шт 1

6.1 Отопительные приборы

Тип Радиатор
Физический износ 3

6.2 Сеть внутридомовой системы отопления

Материал теплоизоляции сети Минеральная вата с покрытием
Материал сети Сталь
Физический износ 3

6.3 Стояки

Тип квартирной разводки внутридомовой системы отопления Вертикальная
Материал Сталь; Полипропилен
Физический износ 3

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	3
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	3
Год проведения последнего капитального ремонта	2019
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	3
7.2 Стояки	
Материал	Сталь; Полипропилен
Физический износ	3
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	3
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	62784
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1826
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	62785
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1827
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.3	
Номер подъезда	3
Заводской номер	57741
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1827
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	27
8.4	
Номер подъезда	4
Заводской номер	62776
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1874
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27

8.5

Номер подъезда	5
Заводской номер	62783
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1875
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1995
Год проведения последнего капитального ремонта	1995
Физический износ	27

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45776899
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)	45780607
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)	45780593
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)	45559382
Дата ввода в эксплуатацию	10.12.2021
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