

Инженерные системы

1. Адрес 308036, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Есенина, д. 12

2. Внутридомовая инженерная система электроснабжения

Наличие системы Да
Количество вводов в МКД, шт 10
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 2
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 черная
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 черная
Физический износ 26

6.3 Стояки

Тип поквартирной 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	Сталь черная; Полипропилен
Физический износ	26
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	26
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Сталь
Материал теплоизоляции сети	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)
8. Лифты	
8.1	
Номер подъезда	1
Заводской номер	11566
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1853
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1996
Год проведения последнего капитального ремонта	1996
Физический износ	26
8.2	
Номер подъезда	2
Заводской номер	68704
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1854
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	72052
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1925
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	3945
Тип лифта	Пассажирский

Инвентарный номер	1-1924
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	420
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.5	
Номер подъезда	5
Заводской номер	38864
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1926
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.6	
Номер подъезда	6
Заводской номер	50751
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1927
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.7	
Номер подъезда	7
Заводской номер	29343
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1928
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.8	
Номер подъезда	8
Заводской номер	18718
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1929
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1997
Год проведения последнего капитального ремонта	1997
Физический износ	25
8.9	
Номер подъезда	9
Заводской номер	13000
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1931
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998

Физический износ	24
8.10	
Номер подъезда	10
Заводской номер	52653
Тип лифта	Пассажирский
Инвентарный номер	1-1930
Нормативный срок службы, лет	25
Грузоподъемность, кг	400
Год ввода в эксплуатацию	1998
Год проведения последнего капитального ремонта	1998
Физический износ	24

9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета

9.1

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	4543617
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45453583
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45453619
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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)	45453633
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.5

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453614
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.6

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45559259
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.7

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453602
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
Межповерочный интервал	16
Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Нет

9.8

Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
Марка прибора учета	Меркурий 234
Заводской номер (серийный)	45453588
Дата ввода в эксплуатацию	23.12.2021
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